

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

# ПОЛНЫЙ КУРС МАТЕМАТИКИ

Все типы заданий, все виды  
задач, примеров, неравенств,  
все контрольные работы,  
все виды тестов



**1 класс**

для начальной школы

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

# ПОЛНЫЙ КУРС МАТЕМАТИКИ

*все типы заданий,  
все виды задач, примеров,  
неравенств,  
все контрольные работы,  
все виды тестов*

*1 класс*



АСТ • Астрель  
Москва

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
УЗ4

**Узорова, О. В.**

УЗ4      **Полный курс математики: все типы заданий, все виды задач, примеров, неравенств, все контрольные работы, все виды тестов: 1-й кл./ О.В. Узорова, Е. А. Нефедова. – М.: АСТ: Астрель, 2010. – 286, [2]с.**

ISBN 978-5-17-055049-4 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-21631-2 (ООО «Издательство Астрель»)

Полный курс математики для первого класса содержит все необходимые правила, которые первоклассник обязательно должен знать, чтобы потом использовать выученную теорию на практике.

С помощью разнообразных упражнений, а также контрольных и тестовых заданий ученики лучше осваивают изучаемую тему, тренируют память, развивают логическое мышление.

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для индивидуальной работы дома.

**УДК 373:51**

**ББК 22.1я71**

Подписано в печать 18.09.2009. Формат 84x108 <sup>1</sup>/<sub>32</sub>

Усл. печ. л. 15,12. Доп. тираж 7000 экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции  
ОК-005-93, том 2; 953005 - литература учебная

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№ 77.99.60.953.Д.014255.12.08 от 23.12.2008 г.

ISBN 978-5-17-055049-4 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-21631-2 (ООО «Издательство Астрель»)

© Узорова О. В., Нефедова Е. А., 2008

© ООО «Издательство Астрель», 2008

## Содержание

<b>Уважаемые взрослые!</b> .....	5
Число 2 .....	6
Число 3 .....	10
Число 4 .....	20
Число 5 .....	28
Число 6 .....	38
Число 7 .....	48
Число 8 .....	58
Число 9 .....	68
Число 10 .....	77
Число 0 .....	89
Сложение и вычитание 1 .....	92
Сложение и вычитание 2 .....	98
Сложение и вычитание 3 .....	111
Сложение и вычитание 4 .....	122
Перестановка слагаемых. Прибавление 5, 6, 7, 8, 9 .....	131
Компоненты сложения.	
Связь между суммой и слагаемыми .....	139
Компоненты вычитания .....	150
Числа от 1 до 10 .....	158
Килограмм .....	170
Литр .....	174

Числа от 11 до 20 .....	177
Дециметр .....	187
Приёмы сложения и вычитания, основанные на знании десятичного состава чисел второго десятка ..	192
Прибавление чисел 2, 3 .....	196
Прибавление числа 4 .....	200
Прибавление числа 5 .....	204
Прибавление числа 6 .....	208
Прибавление числа 7 .....	212
Прибавление чисел 8, 9 .....	216
Таблица сложения .....	220
Вычитание вида $11 - a$ .....	224
Вычитание вида $12 - a$ .....	228
Вычитание вида $13 - a$ .....	232
Вычитание вида $14 - a$ .....	236
Вычитание вида $15 - a$ .....	240
Вычитание вида $16 - a$ .....	244
Вычитание вида $17 - a, 18 - a$ .....	248
Повторение пройденного .....	252
Контрольные работы .....	256
Тесты .....	276

## Уважаемые взрослые!

Перед вами полный курс математики для первого класса. Книга содержит все необходимые правила и алгоритмы действий, которые первоклассник обязательно должен знать, чтобы потом использовать выученную теорию на практике. Для полного усвоения материала после теоретической части даются разнообразные задания. Это примеры, неравенства, примеры с именованными числами, а также все виды задач.

Кроме того, пособие содержит контрольные работы за весь учебный год и тесты с ответами.

Уважаемые родители, имейте в виду, что по какой бы программе ни учился ваш ребенок, в конце учебного года он должен безошибочно выполнять любое задание из этой книги. Не огорчайтесь, если первое время он будет делать ошибки. В этой книге достаточно заданий для того, чтобы ребенок усвоил базовый материал.

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для индивидуальной работы дома.

## ЧИСЛО 2

---

**ЗАПОМНИ!**  
**2 – это 1 и 1**



1. Реши примеры.

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

2. Реши примеры.

$2 - 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

3. Реши примеры.

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

4. Реши примеры.

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

5. Реши примеры.

$1 + 1$	$2 - 1$	$1 + 1$
$2 - 1$	$1 + 1$	$2 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$2 - 1$

6. Реши примеры.

$2 - 1$	$1 + 1$	$2 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$1 + 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$2 - 1$

7. Реши примеры.

$1 + 1$	$2 - 1$	$1 + 1$
$2 - 1$	$1 + 1$	$1 + 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$2 - 1$

8. Реши примеры.

$2 - 1$	$1 + 1$	$2 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$2 - 1$
$2 - 1$	$1 + 1$	$2 - 1$

9. Реши примеры.

$1 + 1$	$2 - 1$	$2 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$1 + 1$
$2 - 1$	$1 + 1$	$1 + 1$

10. Реши примеры.

$2 - 1$	$1 + 1$	$2 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$	$1 + 1$
$2 - 1$	$1 + 1$	$1 + 1$

**1. Запиши пример.**

**2. Вспомни состав числа 2 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

**2 – это 1 и 1**



1. Вставь пропущенное число.

$$1 + \dots = 2 \quad 2 - \dots = 1 \quad 1 + \dots = 2$$

$$\dots + 1 = 2 \quad \dots - 1 = 1 \quad \dots + 1 = 2$$

$$2 - \dots = 1 \quad 1 + \dots = 2 \quad \dots - 1 = 1$$

2. Вставь пропущенное число.

$$1 + \dots = 2 \quad 2 - \dots = 1 \quad 1 + \dots = 2$$

$$\dots - 1 = 1 \quad \dots + 1 = 2 \quad 2 - \dots = 1$$

$$2 - \dots = 1 \quad \dots + 1 = 2 \quad 2 - \dots = 1$$

3. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 1 = 1 \quad 1 + \dots = 2 \quad \dots + 1 = 2$$

$$1 + \dots = 2 \quad 2 - \dots = 1 \quad \dots - 1 = 1$$

$$\dots + 1 = 2 \quad \dots - 1 = 1 \quad 1 + \dots = 2$$

4. Вставь пропущенное число.

$$2 - \dots = 1 \quad 1 + \dots = 2 \quad \dots - 1 = 1$$

$$1 + \dots = 2 \quad 2 - \dots = 1 \quad 1 + \dots = 2$$

$$\dots - 1 = 1 \quad \dots + 1 = 2 \quad 2 - \dots = 1$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 2 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \\ 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 & \dots - 1 = 1 \\ \dots + 1 = 2 & \dots - 1 = 1 & \dots + 1 = 2 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 & \dots - 1 = 1 \\ 1 + \dots = 2 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \\ 2 - \dots = 1 & \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 1 & 1 + \dots = 2 & \dots + 1 = 2 \\ 1 + \dots = 2 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \\ \dots - 1 = 1 & \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 & \dots - 1 = 1 \\ 1 + \dots = 2 & \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 \\ 2 - \dots = 1 & \dots - 1 = 1 & 2 - \dots = 1 \end{array}$$

9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \\ 1 + \dots = 2 & \dots - 1 = 1 & \dots + 1 = 2 \\ \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \end{array}$$

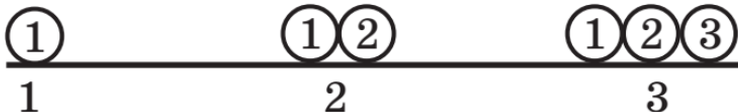
10. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 1 & \dots + 1 = 2 & 2 - \dots = 1 \\ 1 + \dots = 2 & \dots - 1 = 1 & \dots + 1 = 2 \\ \dots - 1 = 1 & 1 + \dots = 2 & 2 - \dots = 1 \end{array}$$

# ЧИСЛО 3

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенное число.



1. Вставь пропущенное число.

3 2 ...	... 2 1	1 2 ...
3 ... 1	1 2 ...	... 2 3
1 ... 3	3 2 ...	... 2 3

2. Вставь пропущенное число.

... 2 1	... 2 1	1 2 ...
3 ... 1	1 2 ...	... 2 3
1 ... 3	... 2 3	3 2 ...

3. Вставь пропущенное число.

3 ... 1	1 2 ...	... 2 1
3 2 ...	... 2 3	1 ... 3
3 ... 1	3 2 ...	... 2 1

4. Вставь пропущенное число.

1 2 ...	3 ... 1	1 2 ...
... 2 1	1 ... 3	... 2 3
3 ... 1	3 2 ...	1 2 ...

5. Вставь пропущенное число.

1 ... ..	... .. 1	... 2 ...
1 ... 3	... 2 1	1 ... 3
3 2 ...	1 2 ...	... 2 ...

6. Вставь пропущенное число.

... 2 3	3 ... 1	3 ... ..
1 2 ...	... 2 3	1 ... 3
3 2 ...	... .. 3	... 2 1

7. Вставь пропущенное число.

... .. 3	... 2 3	3 ... 1
... 2 1	3 2 ...	... 2 3
1 ... 3	3 ... 1	3 2 ...

8. Вставь пропущенное число.

... 2 1	1 2 ...	... .. 1
3 2 ...	... 2 1	1 2 ...
3 ... 1	1 2 ...	... 2 1

9. Вставь пропущенное число.

3 2 ...	... 2 3	1 ... 3
3 ... 1	... 2 1	3 2 ...
1 2 ...	... 2 3	1 ... 3

10. Вставь пропущенное число.

1 2 ...	3 ... 1	3 2 ...
... 2 1	3 2 ...	1 2 ...
3 ... ..	1 2 ...	... 2 3

**Запиши числа и сравни их.**



$2 < 3$



два МЕНЬШЕ, чем три



$3 > 1$



три БОЛЬШЕ, чем один



$3 = 3$



три РАВНО трём

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$2 \dots 3$

$1 \dots 3$

$3 \dots 1$

$3 \dots 3$

$3 \dots 2$

$3 \dots 1$

$3 \dots 3$

$3 \dots 2$

$1 \dots 3$

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$2 \dots 3$

$3 \dots 1$

$2 \dots 3$

$3 \dots 2$

$1 \dots 1$

$2 \dots 3$

$1 \dots 2$

$2 \dots 2$

$3 \dots 3$

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$1 \dots 3$

$2 \dots 1$

$1 \dots 1$

$1 \dots 3$

$3 \dots 1$

$3 \dots 3$

$2 \dots 2$

$3 \dots 1$

$3 \dots 2$

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$1 \dots 2$

$2 \dots 3$

$2 \dots 1$

$1 \dots 3$

$1 \dots 2$

$2 \dots 2$

$1 \dots 3$

$2 \dots 3$

$3 \dots 1$

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 1	2 ... 2	2 ... 2
2 ... 1	3 ... 2	1 ... 2
3 ... 1	2 ... 3	1 ... 2

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 3	2 ... 3	1 ... 3
3 ... 1	1 ... 1	3 ... 3
3 ... 2	2 ... 3	2 ... 1

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 3	2 ... 1	3 ... 3
2 ... 3	2 ... 1	3 ... 2
1 ... 2	3 ... 2	1 ... 3

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 2	1 ... 3	3 ... 1
3 ... 3	1 ... 1	3 ... 2
2 ... 3	3 ... 1	1 ... 3

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 1	1 ... 2	1 ... 2
2 ... 1	2 ... 3	2 ... 2
2 ... 3	2 ... 2	1 ... 3

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 3	3 ... 2	1 ... 1
1 ... 2	3 ... 1	3 ... 2
2 ... 2	1 ... 3	2 ... 1

**ЗАПОМНИ!**

**3 – это 1 и 2**



**3 – это 2 и 1**



1. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$1 + 2$$

$$3 - 1$$

$$2 - 1$$

2. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$2 - 1$$

$$3 - 2$$

$$2 + 1$$

3. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$3 - 1$$

$$1 + 1$$

$$2 + 1$$

4. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$1 + 2$$

$$2 - 1$$

$$3 - 2$$

5. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$3 - 1$$

$$1 + 1$$

$$1 + 2$$

6. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$2 - 1$$

$$3 - 2$$

$$1 + 2$$

7. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$3 - 2$$

$$1 + 1$$

$$3 - 1$$

8. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$2 + 1$$

$$3 - 1$$

$$1 + 1$$

9. Реши примеры. Сделай иллюстрацию к примерам.

$$3 - 1$$

$$3 - 2$$

$$2 + 1$$

**ЗАПОМНИ!**

**3 – это 1 и 2**



**3 – это 2 и 1**



1. Реши примеры.

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$1 + 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$1 + 1$

2. Реши примеры.

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

3. Реши примеры.

$3 - 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$1 + 2$

$3 - 2$

$1 + 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

4. Реши примеры.

$3 - 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$2 + 1$

$1 + 1$

$2 + 1$

5. Реши примеры.

$2 - 1$	$1 + 1$	$3 - 2$
$2 + 1$	$3 - 1$	$2 - 1$
$1 + 2$	$3 - 2$	$1 + 2$

6. Реши примеры.

$2 - 1$	$1 + 2$	$2 + 1$
$3 - 2$	$3 - 1$	$1 + 2$
$2 - 1$	$2 - 1$	$1 + 1$

7. Реши примеры.

$3 - 2$	$1 + 2$	$2 - 1$
$2 + 1$	$2 - 1$	$2 + 1$
$3 - 2$	$3 - 1$	$1 + 1$

8. Реши примеры.

$1 + 2$	$3 - 1$	$1 + 1$
$3 - 2$	$1 + 1$	$2 - 1$
$1 + 2$	$3 - 2$	$1 + 1$

9. Реши примеры.

$3 - 2$	$3 - 1$	$2 + 1$
$2 + 1$	$1 + 2$	$2 - 1$
$3 - 2$	$1 + 1$	$3 - 1$

10. Реши примеры.

$1 + 2$	$3 - 2$	$1 + 1$
$3 - 1$	$1 + 1$	$3 - 1$
$2 - 1$	$1 + 2$	$2 + 1$

1. Запиши пример.

2. Вспомни состав числа 3 и запиши пропущенное число зелёным цветом.

**ЗАПОМНИ!**

3 – это 1 и 2



3 – это 2 и 1



1. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 1 = 1 \quad 3 - \dots = 2 \quad 1 + \dots = 3$$

$$2 + \dots = 3 \quad \dots + 2 = 3 \quad 2 - \dots = 1$$

$$\dots - 2 = 1 \quad \dots - 1 = 2 \quad \dots + 1 = 3$$

2. Вставь пропущенное число.

$$3 - \dots = 1 \quad 3 - \dots = 2 \quad 1 + \dots = 2$$

$$\dots + 2 = 3 \quad \dots - 1 = 1 \quad \dots + 1 = 2$$

$$\dots - 2 = 1 \quad 1 + \dots = 2 \quad 2 - \dots = 1$$

3. Вставь пропущенное число.

$$1 + \dots = 3 \quad \dots - 2 = 1 \quad \dots + 1 = 2$$

$$\dots + 2 = 3 \quad 1 + \dots = 3 \quad 3 - \dots = 1$$

$$1 + \dots = 2 \quad 3 - \dots = 2 \quad \dots + 1 = 3$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 1 & \dots + 1 = 2 & \dots - 1 = 2 \\ 1 + \dots = 3 & \dots - 1 = 2 & \dots + 1 = 3 \\ \dots - 1 = 1 & 3 - \dots = 2 & 2 + \dots = 3 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 1 & \dots + 1 = 3 & \dots - 1 = 1 \\ \dots + 1 = 3 & 3 - \dots = 2 & 1 + \dots = 3 \\ 2 + \dots = 3 & \dots - 2 = 1 & \dots + 2 = 3 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 2 & \dots - 2 = 1 & \dots + 1 = 3 \\ 3 - \dots = 1 & 1 + \dots = 3 & \dots + 1 = 3 \\ 3 - \dots = 2 & 1 + \dots = 3 & 3 - \dots = 1 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 1 & \dots + 2 = 3 & 3 - \dots = 2 \\ 2 + \dots = 3 & \dots + 1 = 3 & 3 - \dots = 1 \\ 1 + \dots = 2 & 2 - \dots = 1 & \dots - 2 = 1 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 1 = 3 & 3 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 \\ \dots + 2 = 3 & 3 - \dots = 2 & 2 + \dots = 3 \\ 2 - \dots = 1 & \dots + 2 = 3 & \dots - 1 = 2 \end{array}$$

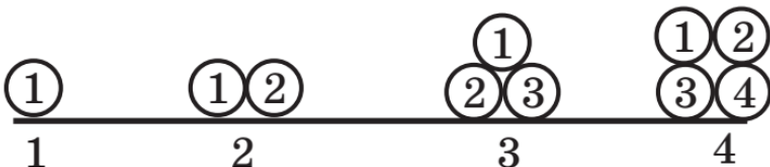
9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 - \dots = 1 & \dots + 1 = 3 & 3 - \dots = 2 \\ 1 + \dots = 3 & \dots - 2 = 1 & 2 + \dots = 3 \\ \dots - 1 = 1 & 2 - \dots = 1 & 1 + \dots = 3 \end{array}$$

# ЧИСЛО 4

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

4 ... 2 ...      ... 3 2 ...      ... 2 3 4  
 1 2 3 ...      ... 3 ... 1      ... .. 3 4  
 4 3 2 ...      4 ... 2 1      1 2 ... ..

2. Вставь пропущенные числа.

... 2 ... 4      ... 3 2 ...      ... .. 3 ...  
 1 ... .. 4      ... 3 2 1      1 ... 3 ...  
 4 ... .. 1      ... 2 3 4      ... .. 3 ...

3. Вставь пропущенные числа.

... 2 ... 4      ... .. 3 ...      ... 3 ... 1  
 ... 3 2 ...      4 3 2 ...      1 2 ... ..  
 ... 2 3 4      1 ... 3 4      ... 3 2 1

4. Вставь пропущенные числа.

4 ... 2 1      1 2 3 ...      4 3 2 ...  
 1 2 ... 4      4 3 ... 1      1 ... 3 4  
 ... 3 ... 1      ... .. 3 4      4 3 2 ...

5. Вставь пропущенные числа.

... .. 3 4	4 3 2 ...	4 ... 2 1
1 2 ... ..	... 2 ... 4	... 3 2 ...
... .. 3 ...	1 ... .. 4	... 3 2 1

6. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ...	4 ... .. 1	... 2 3 4
... .. 2 1	1 2 ... 4	... 3 ... 1
... 3 2 ...	... 3 2 1	1 2 3 ...

7. Вставь пропущенные числа.

... 3 ... 1	1 2 ... 4	4 ... 2 1
... 2 ... 4	... 3 2 ...	... .. 3 ...
4 3 2 ...	1 2 ... ..	... 2 3 4

8. Вставь пропущенные числа.

... 3 2 ...	... 2 3 4	1 2 3 ...
... .. 3 4	4 3 2 ...	4 ... 2 1
... 3 2 ...	... .. 3 ...	1 ... .. 4

9. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ...	4 ... .. 1	... 2 3 4
... .. 3 ...	... 3 ... 1	... 3 2 ...
1 ... 3 4	... 2 3 ...	... .. 3 4

10. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... 4	... 3 ... 1	... 3 2 ...
4 3 ... 1	1 ... 3 4	... .. 2 1
4 ... 2 1	... 2 ... 4	... 3 2 ...

**Запиши числа и сравни их.**



**2 < 4** два **МЕНЬШЕ**, чем четыре



**4 > 3** четыре **БОЛЬШЕ**, чем три



**4 = 4** четыре **РАВНО** четырём

1. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

1 ... 4

2 ... 4

4 ... 3

4 ... 4

4 ... 2

4 ... 1

3 ... 4

1 ... 4

1 ... 4

2. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

2 ... 4

1 ... 4

4 ... 2

2 ... 4

1 ... 4

4 ... 2

4 ... 3

1 ... 3

4 ... 4

3. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

4 ... 2

4 ... 3

4 ... 1

2 ... 4

1 ... 2

4 ... 2

4 ... 1

4 ... 4

1 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

2 ... 4

3 ... 4

2 ... 3

2 ... 4

1 ... 4

4 ... 4

4 ... 3

3 ... 2

3 ... 1

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 3	4 ... 4	4 ... 2
4 ... 3	1 ... 4	2 ... 3
3 ... 4	2 ... 2	4 ... 3

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 4	2 ... 4	4 ... 4
4 ... 1	3 ... 4	4 ... 2
3 ... 3	4 ... 1	2 ... 4

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 2	4 ... 2	4 ... 4
4 ... 3	3 ... 2	3 ... 1
2 ... 4	4 ... 3	4 ... 4

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

4 ... 1	3 ... 4	1 ... 4
4 ... 4	2 ... 4	3 ... 4
4 ... 2	2 ... 4	1 ... 4

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

4 ... 2	4 ... 3	1 ... 4
4 ... 4	4 ... 2	4 ... 3
4 ... 1	4 ... 4	4 ... 2

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

4 ... 2	3 ... 1	4 ... 4
2 ... 4	4 ... 3	1 ... 4
3 ... 4	4 ... 1	4 ... 4

## ЗАПОМНИ!

4 – это 1 и 3      ☆      ★ ★ ★

4 – это 2 и 2      ☆ ☆      ★ ★

4 – это 3 и 1      ☆ ☆ ☆      ★

1. Реши примеры.

$4 - 1$        $2 + 2$        $4 - 2$

$4 - 3$        $1 + 3$        $3 + 1$

$3 - 2$        $2 + 2$        $2 - 1$

2. Реши примеры.

$2 + 1$        $4 - 1$        $1 + 3$

$3 - 2$        $3 - 1$        $3 - 2$

$3 + 1$        $2 - 1$        $4 - 2$

3. Реши примеры.

$4 - 1$        $4 - 2$        $2 + 2$

$4 - 2$        $3 + 1$        $4 - 2$

$1 + 3$        $4 - 2$        $2 + 2$

4. Реши примеры.

$2 + 2$        $3 - 2$        $4 - 3$

$3 + 1$        $2 + 1$        $3 - 1$

$1 + 2$        $3 - 2$        $2 + 2$

5. Реши примеры.

$3 - 2$	$1 + 1$	$4 - 3$
$4 - 1$	$3 + 1$	$1 + 3$
$2 + 2$	$4 - 1$	$4 - 3$

6. Реши примеры.

$4 - 2$	$3 + 1$	$4 - 1$
$2 + 2$	$4 - 2$	$4 - 3$
$3 + 1$	$3 - 2$	$2 + 2$

7. Реши примеры.

$2 - 1$	$2 + 1$	$4 - 1$
$1 + 3$	$3 - 2$	$3 - 1$
$4 - 2$	$3 + 1$	$2 - 1$

8. Реши примеры.

$2 + 2$	$4 - 2$	$3 + 1$
$4 - 2$	$1 + 3$	$4 - 2$
$2 + 2$	$1 + 2$	$3 - 2$

9. Реши примеры.

$4 - 3$	$3 + 1$	$2 + 1$
$1 + 3$	$2 + 2$	$4 - 1$
$4 - 3$	$4 - 2$	$3 + 1$

10. Реши примеры.

$4 - 1$	$2 + 2$	$4 - 3$
$4 - 3$	$3 + 1$	$3 - 2$
$4 - 2$	$1 + 3$	$4 - 2$

**Вспомни состав числа 4 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

4 – это 1 и 3      ☆                  ★ ★ ★

4 – это 2 и 2      ☆ ☆                  ★ ★

4 – это 3 и 1      ☆ ☆ ☆                  ★

1. Вставь пропущенное число.

... - 2 = 2      ... + 1 = 4      4 - ... = 1

4 - ... = 2      1 + ... = 4      4 - ... = 3

... - 2 = 1      ... - 1 = 2      1 + ... = 3

2. Вставь пропущенное число.

... + 1 = 2      3 - ... = 1      ... + 1 = 4

1 + ... = 4      ... - 3 = 1      ... + 3 = 4

... - 1 = 3      4 - ... = 2      4 - ... = 3

3. Вставь пропущенное число.

1 + ... = 4      ... - 1 = 3      2 + ... = 4

... - 1 = 3      4 - ... = 3      3 + ... = 4

3 - ... = 2      ... + 3 = 4      ... + 2 = 4

4. Вставь пропущенное число.

... + 2 = 4      2 - ... = 1      1 + ... = 2

... + 3 = 4      ... - 1 = 3      4 - ... = 1

2 + ... = 4      ... + 2 = 4      ... + 1 = 4

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 2 & \dots + 1 = 4 & 4 - \dots = 1 \\ 1 + \dots = 4 & 4 - \dots = 2 & 1 + \dots = 4 \\ 4 - \dots = 1 & 1 + \dots = 4 & \dots - 3 = 1 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 4 & \dots - 1 = 3 & 4 - \dots = 2 \\ 1 + \dots = 4 & \dots - 2 = 2 & 2 + \dots = 4 \\ \dots - 1 = 3 & 4 - \dots = 3 & 3 + \dots = 4 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 4 - \dots = 3 & \dots + 3 = 4 & \dots - 1 = 3 \\ 4 - \dots = 1 & \dots + 3 = 4 & 2 + \dots = 4 \\ \dots + 2 = 4 & \dots + 1 = 4 & \dots - 1 = 3 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 4 - \dots = 1 & 3 + \dots = 4 & \dots - 3 = 1 \\ \dots + 1 = 4 & \dots - 3 = 1 & 4 - \dots = 1 \\ 2 + \dots = 4 & 4 - \dots = 3 & 4 - \dots = 2 \end{array}$$

9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 4 & \dots - 1 = 3 & 3 + \dots = 4 \\ \dots - 2 = 2 & \dots + 1 = 4 & 4 - \dots = 1 \\ 1 + \dots = 4 & 3 + \dots = 4 & \dots - 1 = 3 \end{array}$$

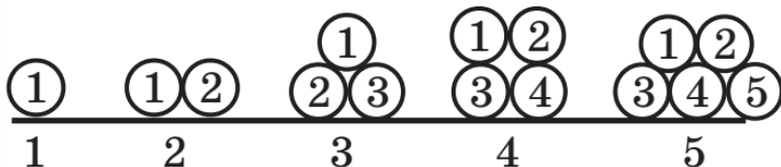
10. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 2 = 4 & \dots - 3 = 1 & \dots + 2 = 4 \\ \dots - 2 = 2 & 4 - \dots = 2 & \dots + 2 = 4 \\ 1 + \dots = 2 & \dots + 3 = 4 & \dots - 1 = 3 \end{array}$$

# ЧИСЛО 5

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

5 4 ... 2 ...      ... 4 3 2 ...      ... 2 3 4 ...  
 1 2 3 ... 5      5 ... 3 ... 1      1 ... 3 ... 5  
 5 4 3 ... ..      5 4 ... 2 ...      1 2 ... 4 ...

2. Вставь пропущенные числа.

... 4 3 ... 1      1 ... 3 ... 5      5 ... 3 ... 1  
 1 ... 3 4 ...      ... 4 3 ... 1      ... .. 3 4 5  
 1 2 ... .. 5      ... .. 3 2 1      ... 4 3 ... 1

3. Вставь пропущенные числа.

5 ... 3 2 ...      ... 4 ... 2 1      1 2 3 ... ..  
 1 2 ... .. 5      1 ... .. 4 5      ... 4 3 2 ...  
 5 4 ... 2 ...      ... 4 3 2 ...      ... 2 3 4 ...

4. Вставь пропущенные числа.

1 2 3 ... 5      5 ... 3 ... 1      1 ... 3 ... 5  
 5 4 3 ... ..      5 4 ... 2 ...      1 2 ... 4 ...  
 ... 4 3 ... 1      1 ... 3 ... 5      5 ... 3 2 ...

5. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 4 ...	5 4 ... .. 1	... .. 3 4 5
1 2 ... 4 ...	... .. 3 2 1	5 ... 3 ... 1
5 4 3 2 ...	... 4 3 2 ...	1 2 3 ... ..

6. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... .. 5	1 ... .. 4 5	... 4 3 2 ...
5 ... .. 2 1	5 ... 3 2 ...	... 2 3 4 ...
1 2 3 ... ..	... .. 3 4 5	... .. 3 2 1

7. Вставь пропущенные числа.

5 ... 3 ... 1	5 4 ... 2 ...	5 ... .. 2 1
... 2 3 ... 5	1 ... .. 4 5	5 ... 3 ... 1
1 ... 3 4 ...	... .. 3 2 1	1 2 ... 4 ...

8. Вставь пропущенные числа.

... 2 3 4 ...	1 2 3 ... 5	5 ... 3 ... 1
1 ... 3 ... 5	5 4 3 ... ..	5 4 ... 2 ...
5 ... 3 ... 1	1 ... 3 4 ...	... 4 3 ... 1

9. Вставь пропущенные числа.

... .. 3 4 5	1 2 ... .. 5	... .. 3 2 1
5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5	5 4 3 ... ..
1 2 ... 4 ...	... 4 3 ... 1	1 ... 3 ... 5

10. Вставь пропущенные числа.

5 4 ... .. 1	... .. 3 4 5	1 2 ... 4 ...
5 ... 3 2 ...	... 2 3 4 ...	1 2 3 ... ..
5 4 ... 2 ...	5 ... .. 2 1	... 2 3 ... 5

**Запиши числа и сравни их.**

**2 < 5** два МЕНЬШЕ, чем пять

**5 > 3** пять БОЛЬШЕ, чем три

**5 = 5** пять РАВНО пяти

1. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

1 ... 5                      2 ... 5                      5 ... 3

4 ... 5                      5 ... 2                      5 ... 1

3 ... 5                      1 ... 5                      2 ... 5

2. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

5 ... 4                      5 ... 2                      4 ... 5

5 ... 3                      5 ... 1                      5 ... 5

1 ... 5                      1 ... 5                      2 ... 5

3. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

5 ... 3                      4 ... 5                      5 ... 2

5 ... 1                      3 ... 5                      5 ... 5

1 ... 5                      2 ... 5                      5 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

2 ... 5                      5 ... 2                      4 ... 5

5 ... 3                      5 ... 5                      5 ... 1

5 ... 5                      1 ... 5                      2 ... 5

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 4	4 ... 5	5 ... 2
4 ... 5	5 ... 5	1 ... 5
2 ... 5	4 ... 5	3 ... 5

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 2	3 ... 5	5 ... 3
5 ... 4	2 ... 5	3 ... 5
5 ... 5	4 ... 5	1 ... 5

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 5	5 ... 2	4 ... 5
5 ... 1	4 ... 5	5 ... 1
5 ... 3	5 ... 5	2 ... 5

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 4	5 ... 2	4 ... 5
5 ... 5	1 ... 5	2 ... 5
4 ... 5	5 ... 2	5 ... 3

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 4	2 ... 5	3 ... 5
2 ... 5	1 ... 5	5 ... 5
5 ... 4	3 ... 5	5 ... 2

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 5	5 ... 1	3 ... 5
3 ... 1	4 ... 5	5 ... 4
1 ... 4	3 ... 2	5 ... 2

## ЗАПОМНИ!

5 — это 1 и 4



5 — это 2 и 3



5 — это 3 и 2



5 — это 4 и 1



1. Реши примеры.

$5 - 1$

$2 + 3$

$5 - 2$

$5 - 1$

$3 - 2$

$2 + 2$

$2 - 1$

$2 + 1$

$4 - 1$

2. Реши примеры.

$5 - 2$

$2 + 3$

$3 - 2$

$3 - 1$

$5 - 4$

$3 - 2$

$3 + 1$

$1 + 4$

$3 - 1$

3. Реши примеры.

$5 - 3$

$1 + 4$

$4 + 1$

$5 - 4$

$4 + 1$

$5 - 2$

$3 + 2$

$5 - 4$

$4 + 1$

4. Реши примеры.

$2 + 3$

$3 + 2$

$5 - 4$

$5 - 2$

$1 + 4$

$5 - 2$

$3 + 2$

$5 - 1$

$4 + 1$

5. Реши примеры.

$2 + 3$	$3 + 2$	$5 - 1$
$2 - 1$	$5 - 2$	$2 + 1$
$4 - 2$	$2 + 3$	$1 + 4$

6. Реши примеры.

$4 - 1$	$2 + 2$	$1 + 2$
$1 + 1$	$4 - 2$	$2 + 2$
$5 - 4$	$3 - 2$	$4 - 3$

7. Реши примеры.

$1 + 4$	$5 - 3$	$5 - 4$
$3 + 2$	$5 - 2$	$5 - 1$
$4 - 1$	$5 - 4$	$5 - 2$

8. Реши примеры.

$2 + 3$	$4 - 3$	$1 + 3$
$2 + 2$	$3 + 2$	$4 - 2$
$1 + 4$	$5 - 4$	$5 - 3$

9. Реши примеры.

$4 + 1$	$5 - 2$	$3 + 2$
$5 - 1$	$4 - 1$	$4 - 2$
$3 - 1$	$3 + 2$	$5 - 3$

10. Реши примеры.

$4 + 1$	$2 - 1$	$2 + 3$
$5 - 4$	$2 + 2$	$4 - 3$
$2 + 3$	$5 - 3$	$1 + 4$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

5 – это 1 и 4		
5 – это 2 и 3		
5 – это 3 и 2		
5 – это 4 и 1		

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$5 - 2 \dots 4 + 1$

$5 - 2 \dots 4 - 1$

$5 - 1 \dots 3 + 1$

$4 - 2 \dots 2 + 2$

$2 + 2 \dots 4 + 1$

$2 - 1 \dots 5 - 4$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$1 + 4 \dots 5 - 1$

$2 + 3 \dots 4 + 1$

$5 - 2 \dots 3 + 1$

$1 + 3 \dots 4 - 2$

$3 + 2 \dots 5 - 1$

$5 - 3 \dots 1 + 1$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1 + 4 \dots 4 + 1 & 5 - 1 \dots 3 + 1 \\ 4 - 2 \dots 2 + 3 & 4 - 1 \dots 2 + 2 \\ 5 - 2 \dots 4 - 2 & 5 - 2 \dots 2 + 1 \end{array}$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1 + 2 \dots 1 + 1 & 5 - 3 \dots 4 - 3 \\ 3 - 1 \dots 5 - 4 & 1 + 1 \dots 5 - 3 \\ 3 + 2 \dots 3 + 1 & 1 + 3 \dots 2 - 1 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 5 - 4 \dots 3 + 1 & 3 + 2 \dots 1 + 1 \\ 1 + 2 \dots 3 - 2 & 4 + 1 \dots 2 - 1 \\ 1 + 3 \dots 3 + 2 & 4 - 1 \dots 1 + 1 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 4 - 3 \dots 1 + 2 & 5 - 3 \dots 2 + 2 \\ 5 - 1 \dots 2 + 2 & 4 - 2 \dots 3 + 1 \\ 4 - 1 \dots 2 + 3 & 3 + 2 \dots 3 - 1 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1 + 4 \dots 3 - 2 & 4 + 1 \dots 5 - 4 \\ 1 + 1 \dots 5 - 2 & 3 + 1 \dots 1 + 4 \\ 5 - 4 \dots 2 + 1 & 5 - 3 \dots 4 - 3 \end{array}$$

**Вспомни состав числа 5 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

5 – это 1 и 4



5 – это 2 и 3



5 – это 3 и 2



5 – это 4 и 1



1. Вставь пропущенное число.

$\dots - 2 = 3$	$\dots + 1 = 5$	$5 - \dots = 1$
$\dots + 4 = 5$	$5 - \dots = 2$	$1 + \dots = 5$
$\dots - 4 = 1$	$\dots + 3 = 5$	$\dots - 1 = 4$

2. Вставь пропущенное число.

$5 - \dots = 4$	$1 + \dots = 5$	$\dots - 4 = 1$
$\dots - 1 = 4$	$5 - \dots = 3$	$3 + \dots =$
$\dots + 3 = 5$	$\dots - 4 = 1$	$5 - \dots = 1$

3. Вставь пропущенное число.

$2 + \dots = 5$	$\dots + 2 = 5$	$\dots + 1 = 5$
$5 - \dots = 3$	$5 - \dots = 4$	$2 + \dots = 5$
$\dots - 2 = 1$	$\dots + 1 = 4$	$1 + \dots = 5$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 1 = 3 & 4 - \dots = 2 & 3 + \dots = 5 \\ 1 + \dots = 5 & \dots - 2 = 1 & \dots + 2 = 3 \\ 3 - \dots = 2 & 1 + \dots = 3 & \dots - 2 = 3 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 5 & \dots - 1 = 4 & \dots + 2 = 3 \\ 3 - \dots = 2 & 4 + \dots = 5 & \dots - 1 = 4 \\ \dots - 2 = 1 & 2 + \dots = 5 & 4 - \dots = 2 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 4 & \dots - 1 = 4 & \dots + 2 = 4 \\ 4 - \dots = 3 & \dots + 2 = 4 & 5 - \dots = 2 \\ 4 + \dots = 5 & \dots - 1 = 4 & 1 + \dots = 5 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 + \dots = 4 & 5 - \dots = 1 & 1 + \dots = 5 \\ \dots - 2 = 2 & \dots + 2 = 3 & \dots - 1 = 4 \\ \dots - 4 = 1 & 4 - \dots = 1 & 2 + \dots = 5 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 - \dots = 1 & \dots + 3 = 5 & \dots - 1 = 3 \\ 4 - \dots = 3 & \dots + 2 = 4 & 5 - \dots = 2 \\ 4 + \dots = 5 & \dots - 1 = 4 & 1 + \dots = 5 \end{array}$$

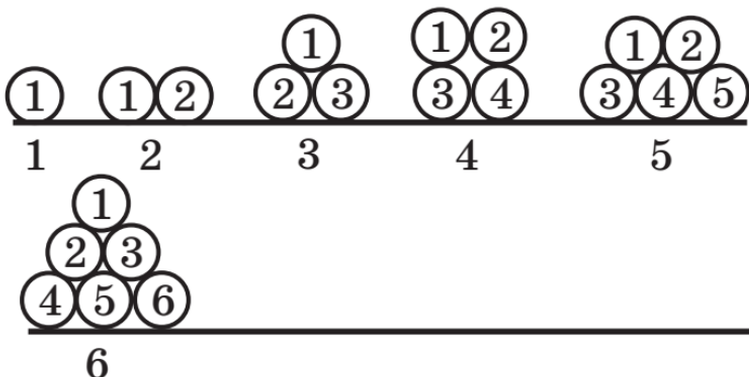
9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 4 & 2 - \dots = 1 & 3 + \dots = 5 \\ \dots - 3 = 1 & 5 - \dots = 1 & \dots - 1 = 2 \\ 5 - \dots = 3 & \dots + 2 = 5 & 3 + \dots = 4 \end{array}$$

# ЧИСЛО 6

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

... 5 4 ... 2 ...	... 5 4 3 2 ...
... 2 ... 4 ... 6	1 2 3 ... 5 ...
1 ... 3 4 ... 6	... 5 4 3 ... 1

2. Вставь пропущенные числа.

... ... 3 4 5 6	1 2 ... ... 5 ...
... 5 ... 3 2 1	6 ... 4 3 ... 1
6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5 ...

3. Вставь пропущенные числа.

... 5 4 3 ... ..	6 ... 4 ... 2 1
... 5 ... 3 2 ...	... 5 4 ... 2 1
1 2 3 4 ... ..	1 2 ... ... 5 ...

4. Вставь пропущенные числа.

1 ... .. 4 5 ...	6 ... 4 3 2 ...
1 ... 3 4 ... 6	1 2 ... 4 5 ...
6 5 ... 3 2 ...	... 2 3 ... 5 6

5. Вставь пропущенные числа.

... 5 ... 3 2 1	1 2 ... 4 ... 6
1 ... 3 4 ... 6	1 2 ... 4 5 ...
6 5 ... 3 2 ...	... 2 3 ... 5 6

6. Вставь пропущенные числа.

... 5 ... 3 2 1	1 2 ... 4 ... 6
... .5 4 ... 2 ...	... 5 4 3 2 ...
... 2 ... 4 ... 6	... 2 3 ... 5 ...

7. Вставь пропущенные числа.

6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5 ...
... 5 4 3 ... ..	6 ... 4 ... .. 1
... 2 ... 4 ... 6	... 5 ... 3 2 1

8. Вставь пропущенные числа.

1 2 3 ... 5 ...	1 ... 3 4 ... 6
... 5 4 ... 2 1	... 5 4 ... 2 1
1 2 3 4 ... ..	6 5 ... 3 2 ...

9. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... 4 5 ...	6 5 ... 3 2 ...
... 5 4 3 2 ...	... 2 ... 4 ... 6
6 ... 4 ... .. 1	... 2 ... 4 ... 6

**Запиши числа и сравни их.**

**4 < 6** четыре **МЕНЬШЕ**, чем шесть

**6 > 5** шесть **БОЛЬШЕ**, чем пять

**6 = 6** шесть **РАВНО** шести

1. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

1 ... 6                      2 ... 6                      6 ... 3

2 ... 6                      6 ... 4                      4 ... 6

6 ... 2                      6 ... 1                      6 ... 5

2. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

1 ... 6                      6 ... 5                      6 ... 5

4 ... 6                      3 ... 6                      2 ... 6

6 ... 6                      3 ... 6                      6 ... 3

3. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

5 ... 6                      6 ... 2                      4 ... 6

6 ... 6                      6 ... 4                      2 ... 6

6 ... 2                      6 ... 3                      6 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

2 ... 6                      3 ... 6                      2 ... 6

1 ... 6                      5 ... 6                      4 ... 6

6 ... 5                      1 ... 6                      6 ... 2

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$6 \dots 4$

$6 \dots 3$

$3 \dots 6$

$6 \dots 1$

$5 \dots 6$

$1 \dots 6$

$6 \dots 3$

$6 \dots 6$

$4 \dots 6$

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$2 \dots 6$

$6 \dots 1$

$3 \dots 6$

$6 \dots 5$

$6 \dots 4$

$6 \dots 6$

$4 \dots 6$

$3 \dots 6$

$2 \dots 6$

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$5 \dots 6$

$6 \dots 1$

$6 \dots 3$

$2 \dots 6$

$6 \dots 4$

$6 \dots 5$

$1 \dots 6$

$6 \dots 5$

$6 \dots 6$

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 \dots 6$

$3 \dots 6$

$2 \dots 6$

$6 \dots 6$

$3 \dots 6$

$4 \dots 6$

$4 \dots 6$

$6 \dots 5$

$1 \dots 6$

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$6 \dots 5$

$4 \dots 6$

$3 \dots 6$

$6 \dots 5$

$1 \dots 6$

$1 \dots 6$

$6 \dots 3$

$6 \dots 6$

$6 \dots 6$

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$6 \dots 3$

$2 \dots 6$

$4 \dots 6$

$6 \dots 2$

$6 \dots 5$

$1 \dots 6$

$2 \dots 6$

$6 \dots 6$

$3 \dots 6$

## ЗАПОМНИ!

6 – это 1 и 5



6 – это 2 и 4



6 – это 3 и 3



6 – это 4 и 2



6 – это 5 и 1



1. Реши примеры.

$6 - 1$

$3 + 3$

$6 - 2$

$6 - 3$

$2 + 4$

$5 + 1$

$6 - 4$

$4 + 2$

$6 - 5$

2. Реши примеры.

$3 + 3$

$6 - 4$

$4 + 2$

$6 - 2$

$1 + 5$

$6 - 5$

$4 + 2$

$6 - 1$

$5 + 1$

3. Реши примеры.

$3 + 3$

$4 + 2$

$6 - 1$

$1 + 5$

$6 - 3$

$6 - 4$

$6 - 1$

$3 + 3$

$6 - 2$

4. Реши примеры.

$6 - 3$

$2 + 4$

$5 + 1$

$6 - 4$

$4 + 2$

$6 - 5$

$3 + 3$

$6 - 4$

$4 + 2$

5. Реши примеры.

$6 - 2$	$1 + 5$	$6 - 5$
$4 + 2$	$6 - 1$	$5 + 1$
$3 + 3$	$6 - 4$	$4 + 2$

6. Реши примеры.

$6 - 1$	$1 + 5$	$6 - 3$
$6 - 4$	$3 + 3$	$4 + 2$
$6 - 2$	$2 + 4$	$6 - 5$

7. Реши примеры.

$3 + 3$	$4 + 2$	$6 - 4$
$6 - 5$	$1 + 5$	$6 - 2$
$3 + 3$	$6 - 1$	$5 + 1$

8. Реши примеры.

$2 + 4$	$6 - 5$	$4 + 2$
$3 + 3$	$6 - 4$	$5 + 1$
$6 - 1$	$6 - 3$	$1 + 5$

9. Реши примеры.

$6 - 4$	$3 + 3$	$6 - 1$
$6 - 2$	$6 - 3$	$4 + 2$
$2 + 4$	$6 - 4$	$6 - 1$

10. Реши примеры.

$2 + 4$	$3 + 3$	$6 - 3$
$6 - 2$	$6 - 3$	$2 + 4$
$6 - 5$	$6 - 1$	$5 + 1$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

6 – это 1 и 5    ☆    ★    ★    ★    ★    ★

6 – это 2 и 4    ☆    ☆       ★    ★    ★    ★

6 – это 3 и 3    ☆    ☆    ☆       ★    ★    ★

6 – это 4 и 2    ☆    ☆    ☆    ☆       ★    ★

6 – это 5 и 1    ☆    ☆    ☆    ☆    ☆       ★

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$6 - 4 \dots 1 + 5$$

$$4 + 2 \dots 6 - 5$$

$$6 - 2 \dots 3 + 3$$

$$2 + 4 \dots 6 - 3$$

$$3 + 3 \dots 6 - 1$$

$$2 + 4 \dots 6 - 4$$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$6 - 2 \dots 1 + 5$$

$$6 - 4 \dots 3 + 3$$

$$6 - 5 \dots 4 + 2$$

$$6 - 1 \dots 4 + 2$$

$$6 - 2 \dots 6 - 1$$

$$2 + 4 \dots 3 + 3$$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 6 - 2 \dots 2 + 4 & 4 + 2 \dots 2 + 4 \\ 3 + 3 \dots 6 - 5 & 1 + 5 \dots 3 + 3 \\ 2 + 4 \dots 6 - 3 & 3 + 3 \dots 6 - 5 \end{array}$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 6 - 2 \dots 3 + 3 & 6 - 2 \dots 6 - 4 \\ 2 + 4 \dots 5 + 1 & 6 - 1 \dots 6 - 3 \\ 6 - 1 \dots 5 - 2 & 2 + 4 \dots 2 - 1 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 2 + 1 \dots 3 + 2 & 4 - 3 \dots 5 - 4 \\ 3 + 3 \dots 6 - 2 & 3 - 1 \dots 4 + 1 \\ 5 - 4 \dots 5 + 1 & 3 - 2 \dots 3 + 1 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1 + 4 \dots 3 - 1 & 1 + 5 \dots 2 - 1 \\ 5 - 2 \dots 2 + 1 & 6 - 5 \dots 2 + 4 \\ 6 - 5 \dots 4 - 1 & 2 + 2 \dots 1 + 2 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 5 + 1 \dots 6 - 2 & 2 + 2 \dots 5 - 4 \\ 3 - 2 \dots 6 - 3 & 3 + 1 \dots 4 + 1 \\ 5 - 1 \dots 3 + 2 & 6 - 2 \dots 2 + 2 \end{array}$$

**Вспомни состав числа 6 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

6 – это 1 и 5 ☆ ★ ★ ★ ★ ★

6 – это 2 и 4 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

6 – это 3 и 3 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

6 – это 4 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

6 – это 5 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 4 & \dots + 1 = 6 & 6 - \dots = 1 \\ \dots + 4 = 6 & 6 - \dots = 5 & 1 + \dots = 6 \\ 1 + \dots = 6 & \dots - 4 = 2 & \dots + 3 = 6 \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 6 - \dots = 4 & 1 + \dots = 6 & \dots - 4 = 2 \\ 4 + \dots = 6 & 6 - \dots = 2 & 2 + \dots = 6 \\ \dots - 1 = 5 & 6 - \dots = 3 & 3 + \dots = 6 \end{array}$$

3. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 6 - \dots = 4 & 6 - \dots = 2 & 6 - \dots = 1 \\ \dots + 1 = 6 & 3 + \dots = 6 & \dots + 4 = 6 \\ 6 - \dots = 3 & 2 + \dots = 6 & \dots + 5 = 6 \end{array}$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 1 & 3 - \dots = 2 & 1 + \dots = 3 \\ 1 + \dots = 6 & \dots - 3 = 1 & \dots + 1 = 5 \\ \dots + 3 = 6 & 6 - \dots = 2 & \dots + 1 = 4 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 + \dots = 5 & \dots + 2 = 5 & 6 - \dots = 3 \\ 2 + \dots = 6 & \dots - 1 = 5 & \dots + 3 = 6 \\ \dots + 1 = 6 & 6 - \dots = 2 & 6 - \dots = 1 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 6 & \dots - 1 = 4 & 1 + \dots = 2 \\ \dots - 2 = 4 & \dots + 1 = 6 & 6 - \dots = 1 \\ 5 + \dots = 6 & \dots + 4 = 6 & 6 - \dots = 5 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 6 & 6 - \dots = 1 & 2 + \dots = 6 \\ \dots - 4 = 2 & \dots + 3 = 6 & \dots - 1 = 5 \\ 6 - \dots = 4 & 1 + \dots = 6 & \dots - 4 = 2 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 4 + \dots = 6 & \dots - 1 = 5 & 6 - \dots = 3 \\ 3 + \dots = 6 & 6 - \dots = 2 & \dots + 3 = 6 \\ \dots - 3 = 3 & 6 - \dots = 1 & \dots + 4 = 6 \end{array}$$

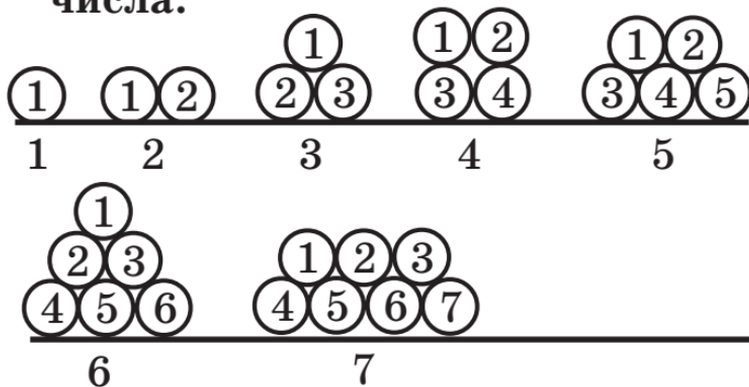
9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 + \dots = 6 & \dots + 2 = 6 & \dots + 1 = 6 \\ \dots - 3 = 3 & 6 - \dots = 1 & 4 + \dots = 6 \\ \dots - 1 = 5 & \dots + 1 = 6 & \dots - 4 = 2 \end{array}$$

# ЧИСЛО 7

1. Запиши числа.

2. Посчитай и вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

... 6 5 4 ... 2 ...	7 ... 5 4 3 2 ...
1 2 ... 4 ... 6 ...	1 2 3 ... 5 6 ...
... 6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5 ... 7

2. Вставь пропущенные числа.

... .. 5 4 3 ... 1	... 6 ... 4 3 2 1
... 2 3 4 ... 6 ...	... 6 5 4 ... 2 1
1 2 3 4 ... 6 ...	1 2 ... .. 5 ... 7

3. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 4 5 6 ...	... 6 ... 4 3 2 ...
7 ... .5 4 ... 2 ...	... .. 5 4 3 2 ...
... 2 ... 4 ... 6 7	1 2 3 ... 5 ... 7

4. Вставь пропущенные числа.

... 6 5 ... 3 2 ...	1 ... 3 ... 5 6 ...
... .. 5 4 ... 2 1	1 2 ... 4 ... 6 ...
... 2 ... 4 ... 6 7	1 2 3 ... 5 ... 7

5. Вставь пропущенные числа.

... 6 5 ... 3 2 ...	1 ... 3 ... 5 6 ...
... .. 5 4 ... 2 1	1 2 ... 4 ... 6 ...
... 6 5 4 ... 2 ...	7 ... 5 4 3 2 ...

6. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... 4 ... 6 ...	... 2 3 ... 5 6 ...
... 6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5 ... 7
... .. 5 4 3 ... 1	... 6 ... 4 3 2 ...

7. Вставь пропущенные числа.

... 2 3 4 ... 6 ...	1 ... 3 4 ... 6 ...
1 2 ... 4 ... .. 7	1 2 3 ... .. 6 ...
... .. 5 4 3 2 ...	... 2 ... 4 ... 6 7

8. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ... 5 6 ...	... .. 5 4 ... 2 1
... 2 3 ... 5 6 ...	... 6 5 ... 3 ... 1
1 ... 3 ... 5 6 ...	... .. 5 4 ... 2 1

9. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 4 ... 6 ...	1 2 ... 4 ... .. 7
7 ... 5 4 3 2 ...	1 2 ... 4 ... 6 ...
... 6 ... 4 3 2 1	... 2 3 4 ... 6 ...

## Запиши числа и сравни их.

$4 < 7$  четыре МЕНЬШЕ, чем семь

$7 > 5$  семь БОЛЬШЕ, чем пять

$7 = 7$  семь РАВНО семи

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 7                      2 ... 7                      7 ... 3

2 ... 7                      7 ... 4                      4 ... 7

7 ... 2                      7 ... 1                      1 ... 7

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 7                      7 ... 3                      4 ... 7

7 ... 2                      7 ... 5                      3 ... 7

7 ... 7                      6 ... 7                      7 ... 7

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 7                      1 ... 7                      5 ... 7

7 ... 6                      7 ... 5                      2 ... 7

6 ... 7                      7 ... 3                      7 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 6                      3 ... 7                      2 ... 7

1 ... 7                      5 ... 7                      7 ... 5

7 ... 4                      6 ... 7                      3 ... 7

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 7	2 ... 7	5 ... 7
7 ... 1	2 ... 7	7 ... 3
2 ... 7	7 ... 1	1 ... 7

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 7	7 ... 5	3 ... 7
7 ... 7	1 ... 7	5 ... 7
7 ... 6	7 ... 3	7 ... 4

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 6	3 ... 7	2 ... 7
1 ... 7	6 ... 7	3 ... 7
3 ... 7	7 ... 4	4 ... 7

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 2	7 ... 3	4 ... 7
7 ... 2	6 ... 7	7 ... 7
7 ... 7	7 ... 5	2 ... 7

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

6 ... 7	3 ... 7	2 ... 7
1 ... 7	2 ... 7	5 ... 7
7 ... 1	7 ... 1	1 ... 7

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 7	1 ... 7	7 ... 5
7 ... 1	3 ... 7	6 ... 7
7 ... 7	7 ... 3	7 ... 4

## ЗАПОМНИ!

7 – это 1 и 6 ☆ ★ ★ ★ ★ ★

7 – это 2 и 5 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

7 – это 3 и 4 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

7 – это 4 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

7 – это 5 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

7 – это 6 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Реши примеры.

$7 - 1$

$3 + 4$

$7 - 2$

$7 - 3$

$2 + 5$

$5 + 2$

$6 - 1$

$7 - 2$

$2 + 5$

2. Реши примеры.

$6 + 1$

$3 + 4$

$7 - 3$

$7 - 4$

$3 + 3$

$6 - 2$

$7 - 1$

$4 + 1$

$5 - 4$

3. Реши примеры.

$7 - 4$

$4 + 3$

$7 - 5$

$4 + 3$

$7 - 6$

$4 + 3$

$7 - 2$

$1 + 6$

$7 - 5$

4. Реши примеры.

$5 + 1$

$7 - 2$

$3 + 4$

$1 + 4$

$5 - 1$

$2 + 5$

$2 + 5$

$6 - 1$

$5 - 2$

5. Реши примеры.

$4 + 1$	$6 - 5$	$2 + 4$
$4 + 3$	$7 - 1$	$6 + 1$
$3 + 4$	$5 + 2$	$7 - 6$

6. Реши примеры.

$1 + 6$	$7 - 3$	$7 - 4$
$6 - 3$	$3 + 4$	$5 + 2$
$3 + 4$	$6 - 5$	$2 + 3$

7. Реши примеры.

$7 - 6$	$5 - 4$	$7 - 5$
$2 + 2$	$1 + 6$	$2 + 4$
$1 + 5$	$6 - 3$	$4 - 3$

8. Реши примеры.

$3 + 3$	$7 - 4$	$6 - 1$
$7 - 1$	$1 + 2$	$7 - 2$
$5 + 1$	$4 - 1$	$2 + 3$

9. Реши примеры.

$7 - 2$	$2 + 3$	$7 - 3$
$2 + 4$	$1 + 6$	$7 - 6$
$7 - 3$	$5 + 1$	$2 + 2$

10. Реши примеры.

$2 + 5$	$3 + 4$	$4 - 3$
$1 + 2$	$7 - 4$	$6 - 5$
$7 - 1$	$3 + 4$	$7 - 2$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

7 – это 1 и 6 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

7 – это 2 и 5 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

7 – это 3 и 4 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

7 – это 4 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

7 – это 5 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

7 – это 6 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 + 3 \dots 7 - 2$

$7 - 5 \dots 4 + 3$

$5 + 2 \dots 7 - 4$

$7 - 2 \dots 3 + 4$

$5 + 2 \dots 7 - 1$

$7 - 3 \dots 7 - 4$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$3 + 4 \dots 4 + 3$

$7 - 2 \dots 7 - 5$

$7 - 6 \dots 3 + 4$

$7 - 5 \dots 2 + 5$

$7 - 1 \dots 2 + 5$

$7 - 5 \dots 7 - 6$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 6 - 1 \dots 7 - 2 & 2 + 5 \dots 6 - 1 \\ 6 + 1 \dots 3 + 4 & 7 - 3 \dots 7 - 4 \\ 3 + 3 \dots 6 - 2 & 7 - 1 \dots 4 + 1 \end{array}$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 5 - 4 \dots 5 + 1 & 7 - 2 \dots 3 + 4 \\ 1 + 4 \dots 5 - 1 & 2 + 5 \dots 2 + 5 \\ 6 - 1 \dots 5 - 2 & 4 + 1 \dots 6 - 5 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 2 + 4 \dots 3 + 4 & 5 - 1 \dots 4 + 2 \\ 5 + 2 \dots 5 + 1 & 1 + 6 \dots 7 - 2 \\ 3 + 2 \dots 7 - 4 & 6 + 1 \dots 6 - 2 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 7 - 3 \dots 5 + 1 & 6 + 1 \dots 7 - 1 \\ 3 + 3 \dots 6 - 2 & 3 + 2 \dots 7 - 2 \\ 4 + 1 \dots 6 - 3 & 4 + 1 \dots 5 - 3 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 6 + 1 \dots 3 + 3 & 7 - 1 \dots 6 - 4 \\ 6 + 1 \dots 5 + 2 & 7 - 5 \dots 5 - 2 \\ 4 + 1 \dots 6 - 1 & 7 - 1 \dots 6 + 1 \end{array}$$

**Вспомни состав числа 7 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

7 – это 1 и 6 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

7 – это 2 и 5 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

7 – это 3 и 4 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

7 – это 4 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

7 – это 5 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

7 – это 6 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Вставь пропущенное число.

$$6 - \dots = 2 \quad 5 + \dots = 6 \quad \dots - 4 = 3$$

$$\dots - 5 = 2 \quad 6 - \dots = 3 \quad 2 + \dots = 6$$

$$\dots + 3 = 5 \quad \dots - 1 = 4 \quad \dots + 6 = 7$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 2 = 5 \quad \dots + 1 = 5 \quad 7 - \dots = 6$$

$$\dots + 1 = 4 \quad 5 - \dots = 2 \quad 3 + \dots = 6$$

$$4 + \dots = 6 \quad \dots - 2 = 5 \quad \dots + 2 = 5$$

3. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 2 = 5 \quad \dots + 1 = 5 \quad 7 - \dots = 6$$

$$1 + \dots = 6 \quad \dots + 1 = 4 \quad 5 - \dots = 2$$

$$3 + \dots = 7 \quad 6 - \dots = 1 \quad 4 + \dots = 6$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 5 & \dots + 2 = 5 & \dots - 3 = 4 \\ 6 - \dots = 2 & 5 + \dots = 7 & \dots - 2 = 3 \\ 3 + \dots = 7 & \dots - 3 = 4 & 6 - \dots = 3 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 + \dots = 6 & 7 - \dots = 2 & \dots + 3 = 5 \\ \dots - 1 = 4 & 6 - \dots = 5 & \dots + 6 = 7 \\ 2 + \dots = 7 & \dots - 2 = 4 & \dots + 2 = 6 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 3 = 3 & 7 - \dots = 1 & 3 + \dots = 7 \\ \dots - 2 = 4 & 1 + \dots = 7 & \dots - 2 = 5 \\ \dots + 1 = 7 & 7 - \dots = 1 & 1 + \dots = 5 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 7 & \dots - 2 = 3 & \dots + 2 = 7 \\ \dots - 4 = 3 & \dots - 5 = 2 & 7 - \dots = 3 \\ \dots + 6 = 7 & \dots - 3 = 4 & \dots + 1 = 7 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число

$$\begin{array}{lll} 3 + \dots = 6 & 4 + \dots = 6 & \dots - 2 = 5 \\ 5 - \dots = 2 & 3 + \dots = 7 & 6 - \dots = 1 \\ \dots - 2 = 3 & 3 + \dots = 7 & \dots - 3 = 4 \end{array}$$

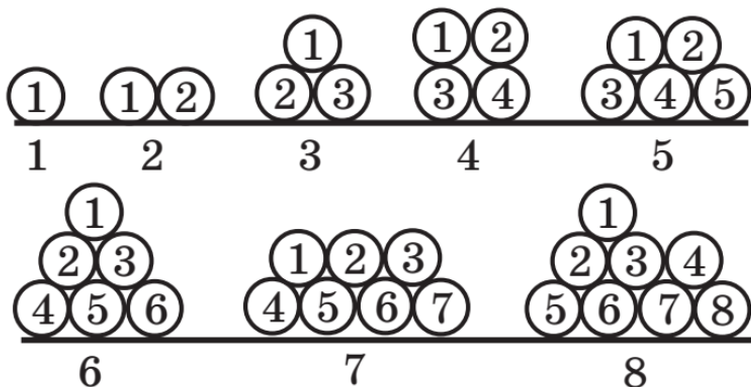
9. Вставь пропущенное число

$$\begin{array}{lll} 7 - \dots = 1 & \dots - 2 = 4 & 3 + \dots = 7 \\ 7 - \dots = 3 & \dots + 6 = 7 & \dots - 3 = 4 \\ \dots - 2 = 5 & \dots + 1 = 7 & 7 - \dots = 1 \end{array}$$

# ЧИСЛО 8

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

... 7 6 5 4 ... 2 ...

... 7 ... 5 4 3 2 ...

1 2 ... 4 ... 6 ...

... 1 2 3 ... 5 6 ... 8

8 ... 6 5 ... 3 ... 1

1 ... 3 ... 5 6 7 ...

2. Вставь пропущенные числа.

8 ... .. 5 4 3 ... 1

... 7 6 ... 4 3 2 ...

... 2 3 4 ... 6 7 ...

... 7 6 5 4 ... 2 ...

... 7 ... 5 4 3 2 ...

1 2 ... 4 ... 6 ... 8

3. Вставь пропущенные числа.

1 2 3 ... 5 6 7 ...

... 7 6 5 ... 3 ... 1

1 ... 3 ... 5 ... 7 ...

... .. 5 4 3 ... 1

... 7 6 5 4 ... 2 ...

... 7 ... 5 4 3 2 ...

4. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... 4 ... 6 7 ...	1 2 3 ... 5 6 ... 8
... 7 6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 4 5 6 ... ..
8 ... .. 5 4 3 ... 1	... 6 ... 4 3 2 1

5. Вставь пропущенные числа.

... 2 3 4 ... 6 7 ...	8 ... 6 5 4 ... 2 1
1 2 3 4 ... 6 7 ...	1 2 3 ... 5 ... 7 ...
1 ... 3 4 5 6 ... 8	... 7 6 ... 4 3 2 ...

6. Вставь пропущенные числа.

... 7 ... .5 4 ... 2 1	... 7 ... 5 4 3 2 ...
1 2 ... 4 5 ... 7 ...	1 2 3 ... 5 ... 7 8
... 7 6 5 ... 3 2 ...	1 ... 3 ... 5 6 7 ...

7. Вставь пропущенные числа.

... .. 6 5 4 ... 2 1	1 2 ... 4 ... 6 7 ...
... 2 ... 4 ... 6 7 8	1 2 3 ... 5 ... 7 ...
8 ... 6 5 ... 3 2 ...	1 ... 3 ... 5 6 7 ...

8. Вставь пропущенные числа.

... .. 6 5 4 ... 2 1	1 2 ... 4 ... 6 7 ...
8 ... 6 5 4 ... 2 ...	... 7 ... 5 4 3 2 ...
1 2 ... 4 ... 6 7 ...	... 2 3 ... 5 6 ... 8

9. Вставь пропущенные числа.

8 ... 6 5 ... 3 ... 1	1 ... 3 ... 5 ... .. 8
... .. 6 5 4 3 ... 1	... 7 6 ... 4 3 2 ...
1 ... 3 ... 5 6 7 ...	... .. 6 5 4 ... 2 1

**Запиши числа и сравни их.**

**$2 < 8$  два МЕНЬШЕ, чем восемь**

**$8 > 5$  восемь БОЛЬШЕ, чем пять**

**$8 = 8$  восемь РАВНО восьми**

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 8                      2 ... 8                      8 ... 3

4 ... 8                      8 ... 7                      8 ... 5

6 ... 8                      8 ... 8                      7 ... 8

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 ... 8                      5 ... 8                      8 ... 6

8 ... 5                      2 ... 8                      8 ... 8

7 ... 8                      6 ... 8                      8 ... 3

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

8 ... 4                      7 ... 8                      3 ... 8

2 ... 8                      1 ... 8                      5 ... 8

6 ... 8                      8 ... 8                      8 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 8                      5 ... 8                      8 ... 7

6 ... 8                      8 ... 8                      7 ... 8

1 ... 8                      2 ... 8                      8 ... 3

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$2 \dots 8$

$8 \dots 4$

$4 \dots 8$

$8 \dots 7$

$8 \dots 1$

$1 \dots 8$

$7 \dots 8$

$8 \dots 3$

$8 \dots 8$

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 \dots 2$

$8 \dots 5$

$3 \dots 8$

$8 \dots 8$

$6 \dots 8$

$7 \dots 8$

$8 \dots 7$

$1 \dots 8$

$5 \dots 8$

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 \dots 6$

$8 \dots 5$

$2 \dots 8$

$6 \dots 8$

$8 \dots 3$

$8 \dots 4$

$8 \dots 7$

$3 \dots 8$

$7 \dots 8$

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$1 \dots 8$

$5 \dots 8$

$8 \dots 5$

$8 \dots 4$

$6 \dots 8$

$3 \dots 8$

$7 \dots 8$

$2 \dots 8$

$8 \dots 8$

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 \dots 1$

$2 \dots 8$

$8 \dots 3$

$2 \dots 8$

$8 \dots 7$

$1 \dots 8$

$7 \dots 8$

$8 \dots 5$

$3 \dots 8$

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 \dots 8$

$1 \dots 8$

$5 \dots 8$

$8 \dots 6$

$8 \dots 3$

$8 \dots 4$

$7 \dots 8$

$8 \dots 7$

$8 \dots 2$

## ЗАПОМНИ!

8 — это 1 и 7 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 — это 2 и 6 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 — это 3 и 5 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

8 — это 4 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

8 — это 5 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

8 — это 6 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

8 — это 7 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Реши примеры.

$8 - 1$

$3 + 5$

$8 - 2$

$8 - 3$

$2 + 6$

$5 + 3$

$8 - 7$

$7 - 2$

$2 + 6$

2. Реши примеры.

$8 - 1$

$6 + 1$

$4 + 4$

$7 - 3$

$8 - 4$

$5 + 3$

$6 - 2$

$8 - 7$

$7 + 1$

3. Реши примеры.

$8 - 4$

$4 + 4$

$8 - 5$

$7 + 1$

$8 - 6$

$5 + 3$

$8 - 7$

$1 + 7$

$8 - 7$

4. Реши примеры.

$4 + 4$	$8 - 1$	$7 + 1$
$6 + 2$	$8 - 6$	$8 - 3$
$6 - 4$	$5 + 3$	$7 - 2$

5. Реши примеры.

$3 + 4$	$2 + 6$	$6 - 1$
$2 + 6$	$2 + 5$	$8 - 1$
$8 - 2$	$6 + 1$	$8 - 5$

6. Реши примеры.

$8 - 4$	$4 + 4$	$8 - 7$
$8 - 1$	$3 + 5$	$8 - 2$
$8 - 3$	$2 + 6$	$5 + 2$

7. Реши примеры.

$8 - 4$	$4 + 4$	$8 - 5$
$7 + 1$	$8 - 6$	$5 + 3$
$8 - 7$	$1 + 7$	$8 - 5$

8. Реши примеры.

$4 + 4$	$8 - 1$	$7 + 1$
$4 + 3$	$8 - 7$	$6 + 2$
$8 - 6$	$1 + 7$	$8 - 3$

9. Реши примеры.

$8 - 4$	$6 + 1$	$4 + 2$
$8 - 7$	$3 + 5$	$8 - 5$
$5 + 2$	$6 + 2$	$7 - 4$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

8 – это 1 и 7 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 2 и 6 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 3 и 5 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 4 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

8 – это 5 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

8 – это 6 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

8 – это 7 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$8 - 5 \dots 5 + 3$$

$$6 + 2 \dots 8 - 4$$

$$8 - 2 \dots 3 + 5$$

$$8 - 1 \dots 2 + 6$$

$$8 - 5 \dots 4 + 4$$

$$8 - 6 \dots 6 + 2$$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$8 - 1 \dots 8 - 3$$

$$3 + 5 \dots 7 + 1$$

$$8 - 2 \dots 8 - 5$$

$$8 - 6 \dots 3 + 5$$

$$8 - 6 \dots 8 - 1$$

$$4 + 4 \dots 5 + 3$$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 - 3 \dots 8 - 2 & 8 - 5 \dots 2 + 6 \\ 8 - 7 \dots 8 - 4 & 6 + 2 \dots 1 + 7 \\ 8 - 1 \dots 8 - 3 & 3 + 3 \dots 8 - 4 \end{array}$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 3 + 5 \dots 7 + 1 & 8 - 2 \dots 8 - 5 \\ 8 - 6 \dots 7 - 5 & 3 + 5 \dots 8 - 6 \\ 8 - 1 \dots 4 + 3 & 5 + 3 \dots 7 + 1 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 - 1 \dots 7 - 2 & 2 + 6 \dots 7 - 1 \\ 6 + 1 \dots 4 + 4 & 8 - 3 \dots 6 + 1 \\ 8 - 4 \dots 5 + 3 & 6 - 2 \dots 8 - 1 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 7 + 1 \dots 6 - 4 & 5 + 1 \dots 8 - 2 \\ 3 + 4 \dots 2 + 6 & 6 - 1 \dots 2 + 6 \\ 2 + 5 \dots 8 - 1 & 8 - 2 \dots 6 + 1 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 6 - 5 \dots 2 + 4 & 4 + 4 \dots 8 - 5 \\ 3 + 4 \dots 8 - 7 & 4 + 2 \dots 8 - 2 \\ 5 + 2 \dots 6 + 1 & 6 - 3 \dots 1 + 6 \end{array}$$

**Вспомни состав числа 8 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

8 – это 1 и 7 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 2 и 6 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 3 и 5 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

8 – это 4 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

8 – это 5 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

8 – это 6 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

8 – это 7 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Вставь пропущенное число.

... - 3 = 5      ... + 1 = 8      8 - ... = 1

... + 4 = 8      8 - ... = 6      1 + ... = 8

8 - ... = 1      ... - 1 = 7      6 + ... = 8

2. Вставь пропущенное число.

1 + ... = 8      ... - 4 = 4      ... + 3 = 8

8 - ... = 6      1 + ... = 8      ... - 5 = 3

... - 7 = 1      8 - ... = 3      3 + ... = 8

3. Вставь пропущенное число.

8 - ... = 2      ... + 3 = 8      ... - 4 = 4

... + 6 = 8      ... - 1 = 7      8 - ... = 1

7 + ... = 8      ... + 2 = 8      ... + 6 = 8

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 4 + \dots = 8 & \dots - 7 = 1 & \dots + 1 = 8 \\ 2 + \dots = 8 & 8 - \dots = 2 & \dots + 3 = 7 \\ \dots - 1 = 7 & 8 - \dots = 5 & \dots + 6 = 8 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 + \dots = 8 & \dots - 2 = 6 & \dots + 2 = 8 \\ \dots - 3 = 5 & 8 - \dots = 1 & 3 + \dots = 8 \\ \dots - 4 = 4 & 1 + \dots = 8 & \dots - 3 = 5 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 1 = 8 & 8 - \dots = 1 & 3 + \dots = 5 \\ 1 + \dots = 8 & \dots - 2 = 6 & \dots + 2 = 8 \\ \dots - 4 = 4 & \dots - 5 = 3 & 8 - \dots = 3 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 8 & \dots - 3 = 5 & \dots + 7 = 8 \\ 3 + \dots = 8 & 4 + \dots = 8 & \dots - 2 = 6 \\ 8 - \dots = 2 & 3 + \dots = 8 & 8 - \dots = 1 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 5 = 3 & 3 + \dots = 8 & \dots - 4 = 4 \\ 8 - \dots = 1 & \dots - 2 = 6 & 3 + \dots = 8 \\ 8 - \dots = 3 & \dots + 6 = 8 & \dots - 7 = 1 \end{array}$$

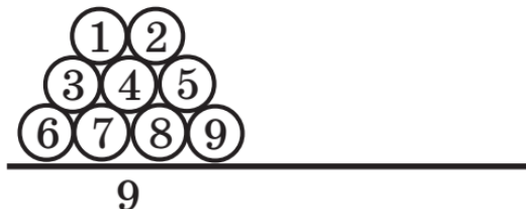
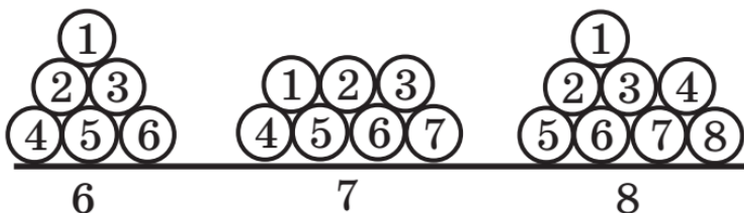
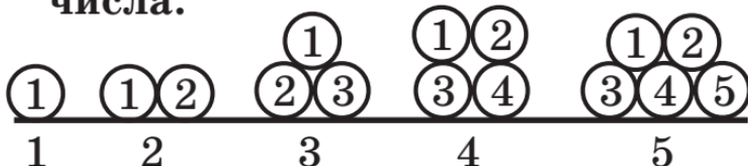
9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 6 & \dots + 1 = 8 & 8 - \dots = 2 \\ \dots + 3 = 8 & \dots - 1 = 7 & 8 - \dots = 5 \\ \dots + 4 = 8 & \dots - 2 = 6 & 8 - \dots = 1 \end{array}$$

# ЧИСЛО 9

1. Запиши числа.

2. Посчитай и вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

... 8 7 6 5 4 ... 2 ...      ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...  
 1 2 ... 4 5 6 ... 8 ...      1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...  
 ... 8 ... 6 5 ... 3 2 1      1 ... 3 4 5 6 7 ... ..

2. Вставь пропущенные числа.

... 8 7 6 5 4 ... 2 ...      ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...  
 1 2 ... 4 ... 6 ... 8 ...      1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...  
 ... 8 ... 6 5 ... 3 ... 1      1 ... 3 ... 5 6 7 ... ..

3. Вставь пропущенные числа.

... 8 ... .. 5 4 3 ... 1    ... .. 7 6 ... 4 3 2 ...  
... 2 3 4 ... 6 7 ... 9    ... 8 7 6 5 4 ... 2 ...  
9 ... 7 6 5 4 ... 2 ...    ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...

4. Вставь пропущенные числа.

1 2 ... 4 ... 6 ... 8 ...    1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...  
... 8 ... 6 5 ... 3 ... 1    1 ... 3 ... 5 6 7 ... ..  
9 8 ... .. 5 4 3 ... 1    ... 8 7 6 ... 4 3 2 ...

5. Вставь пропущенные числа.

... 2 3 4 ... 6 7 8 ...    ... 8 7 6 5 4 ... 2 ...  
... 8 7 ... 5 4 3 2 ...    1 2 ... 4 ... 6 ... 8 ...  
1 2 3 ... 5 6 7 8 ...    9 ... 7 6 5 ... 3 ... 1

6. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ... 5 ... 7 8 ...    ... 8 ... .. 5 4 3 ... 1  
9 ... .7 6 5 4 ... 2 ...    ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...  
1 2 ... 4 ... 6 7 8 ...    1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...

7. Вставь пропущенные числа.

... 8 7 6 5 ... 3 ... 1    1 ... 3 4 5 6 ... .. 9  
... 8 ... .. 5 4 3 ... 1    ... .. 7 6 ... 4 3 2 1  
... 2 3 4 ... 6 7 8 ...    9 8 ... 6 5 4 ... 2 1

8. Вставь пропущенные числа.

1 2 3 4 ... 6 7 8 ...    1 2 3 ... 5 ... 7 8 ...  
1 ... 3 4 5 6 ... 8 ...    ... 8 7 6 ... 4 3 2 ...  
... 8 7 ... 5 4 ... 2 1    ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...

**Запиши числа и сравни их.**

**$2 < 9$  два МЕНЬШЕ, чем девять**

**$9 > 2$  девять БОЛЬШЕ, чем два**

**$9 = 9$  девять РАВНО девяти**

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 9                      1 ... 9                      5 ... 9

9 ... 6                      9 ... 5                      2 ... 9

9 ... 9                      1 ... 9                      6 ... 9

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

8 ... 9                      9 ... 4                      7 ... 9

3 ... 9                      2 ... 9                      9 ... 8

5 ... 9                      1 ... 9                      2 ... 9

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

9 ... 3                      4 ... 9                      9 ... 7

9 ... 5                      6 ... 9                      9 ... 9

6 ... 9                      9 ... 8                      9 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 9                      5 ... 9                      9 ... 7

6 ... 9                      8 ... 9                      1 ... 9

8 ... 9                      9 ... 6                      9 ... 5

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

2 ... 9                      9 ... 9                      8 ... 9

7 ... 9                      6 ... 9                      9 ... 3

9 ... 4                      5 ... 9                      3 ... 9

## ЗАПОМНИ!

9 – это 1 и 8 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 2 и 7 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 3 и 6 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 4 и 5 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 5 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

9 – это 6 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

9 – это 7 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

9 – это 8 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Реши примеры.

$9 - 1$

$3 + 6$

$9 - 2$

$9 - 3$

$2 + 7$

$5 + 4$

$6 - 4$

$5 + 2$

$7 - 2$

2. Реши примеры.

$3 + 4$

$2 + 7$

$6 - 1$

$2 + 6$

$2 + 5$

$9 - 8$

$6 + 3$

$6 - 5$

$2 + 4$

3. Реши примеры.

$9 - 4$

$4 + 5$

$9 - 5$

$8 + 1$

$9 - 6$

$5 + 4$

$9 - 7$

$2 + 7$

$9 - 8$

4. Реши примеры.

$5 + 4$	$9 - 1$	$8 + 1$
$9 - 1$	$7 - 2$	$3 + 6$
$8 - 6$	$6 + 1$	$4 + 4$

5. Реши примеры.

$7 - 3$	$9 - 4$	$5 + 4$
$8 - 7$	$9 - 1$	$7 + 1$
$4 + 5$	$6 + 3$	$9 - 6$

6. Реши примеры.

$2 + 7$	$9 - 3$	$9 - 4$
$9 - 1$	$3 + 6$	$9 - 2$
$9 - 3$	$2 + 7$	$5 + 4$

7. Реши примеры.

$9 - 4$	$4 + 5$	$9 - 5$
$8 + 1$	$9 - 6$	$5 + 4$
$9 - 7$	$2 + 7$	$9 - 8$

8. Реши примеры.

$5 + 4$	$9 - 1$	$8 + 1$
$4 + 5$	$9 - 8$	$6 + 3$
$9 - 6$	$2 + 7$	$9 - 3$

9. Реши примеры.

$9 - 4$	$6 + 3$	$4 + 5$
$9 - 7$	$9 - 8$	$9 - 5$
$6 + 3$	$7 + 2$	$9 - 4$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

9 – это 1 и 8 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 2 и 7 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 3 и 6 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 4 и 5 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 5 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

9 – это 6 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

9 – это 7 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

9 – это 8 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 + 5 \dots 9 - 7$

$9 - 5 \dots 6 + 3$

$7 + 2 \dots 9 - 4$

$9 - 8 \dots 9 - 2$

$3 + 6 \dots 9 - 1$

$2 + 7 \dots 9 - 5$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$5 + 4 \dots 9 - 6$

$7 + 2 \dots 9 - 1$

$9 - 3 \dots 9 - 4$

$3 + 6 \dots 8 + 1$

$9 - 2 \dots 9 - 5$

$3 + 6 \dots 4 + 5$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$9 - 3 \dots 9 - 2 \qquad 9 - 5 \dots 9 - 7$$

$$7 + 2 \dots 1 + 8 \qquad 9 - 4 \dots 2 + 7$$

$$9 - 1 \dots 7 - 2 \qquad 3 + 6 \dots 8 - 6$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$6 + 1 \dots 4 + 4 \qquad 7 - 3 \dots 6 + 1$$

$$9 - 4 \dots 5 + 4 \qquad 8 - 7 \dots 9 - 1$$

$$7 + 1 \dots 6 - 4 \qquad 5 + 2 \dots 7 - 2$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$3 + 4 \dots 2 + 7 \qquad 6 - 1 \dots 2 + 6$$

$$2 + 5 \dots 6 - 1 \qquad 9 - 8 \dots 6 + 3$$

$$6 - 5 \dots 2 + 4 \qquad 6 - 5 \dots 3 + 4$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$9 - 7 \dots 4 + 5 \qquad 5 + 2 \dots 8 + 1$$

$$1 + 6 \dots 7 - 2 \qquad 3 + 5 \dots 8 - 4$$

$$8 + 1 \dots 9 - 2 \qquad 8 - 3 \dots 5 + 1$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$6 + 1 \dots 9 - 1 \qquad 6 + 3 \dots 9 - 6$$

$$7 + 2 \dots 9 - 7 \qquad 6 + 2 \dots 7 - 2$$

$$5 + 4 \dots 6 - 3 \qquad 7 + 1 \dots 9 - 3$$

**Вспомни состав числа 9 и запиши пропущенное число зелёным цветом.  
ЗАПОМНИ!**

9 – это 1 и 8 ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 2 и 7 ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 3 и 6 ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 4 и 5 ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★

9 – это 5 и 4 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★

9 – это 6 и 3 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ★

9 – это 7 и 2 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★ ★

9 – это 8 и 1 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ★

1. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 2 = 7 \quad \dots + 1 = 8 \quad 8 - \dots = 6$$

$$1 + \dots = 9 \quad 8 - \dots = 1 \quad \dots - 3 = 4$$

$$\dots + 1 = 7 \quad 9 - \dots = 2 \quad 3 + \dots = 7$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 2 = 7 \quad \dots + 1 = 8 \quad 8 - \dots = 6$$

$$1 + \dots = 9 \quad 8 - \dots = 1 \quad \dots - 3 = 4$$

$$\dots + 1 = 7 \quad 9 - \dots = 2 \quad 3 + \dots = 7$$

3. Вставь пропущенное число.

$$4 + \dots = 9 \quad \dots - 2 = 6 \quad \dots + 2 = 9$$

$$9 - \dots = 2 \quad \dots + 3 = 9 \quad \dots - 4 = 5$$

$$\dots + 6 = 9 \quad \dots - 1 = 8 \quad 9 - \dots = 1$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 9 & \dots + 2 = 9 & \dots + 6 = 9 \\ 4 + \dots = 9 & \dots - 7 = 2 & \dots + 1 = 9 \\ 2 + \dots = 9 & 9 - \dots = 2 & \dots + 3 = 9 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 9 & 8 - \dots = 5 & \dots + 6 = 8 \\ 2 + \dots = 8 & \dots - 2 = 7 & \dots + 2 = 9 \\ \dots - 3 = 6 & 9 - \dots = 1 & 3 + \dots = 9 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 4 = 5 & 1 + \dots = 9 & \dots - 3 = 6 \\ \dots + 1 = 9 & 9 - \dots = 1 & 4 + \dots = 5 \\ 1 + \dots = 9 & \dots - 2 = 7 & \dots + 2 = 9 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 4 = 5 & \dots - 5 = 4 & 9 - \dots = 3 \\ \dots + 6 = 9 & \dots - 3 = 6 & \dots + 7 = 9 \\ 3 + \dots = 9 & 4 + \dots = 9 & \dots - 2 = 7 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 9 - \dots = 2 & 3 + \dots = 9 & 9 - \dots = 1 \\ \dots - 5 = 4 & 3 + \dots = 9 & \dots - 4 = 5 \\ 9 - \dots = 1 & \dots - 2 = 7 & 3 + \dots = 9 \end{array}$$

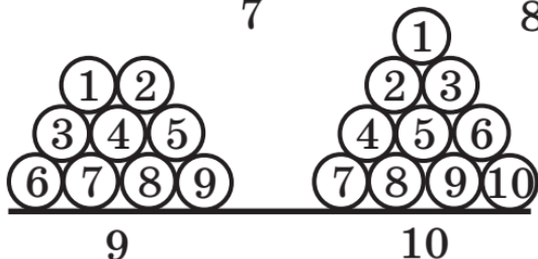
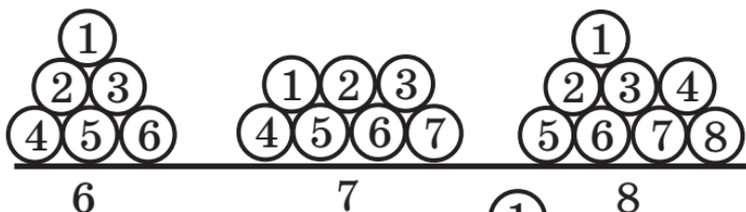
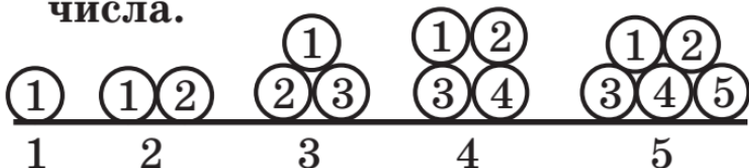
9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 9 - \dots = 3 & \dots + 6 = 9 & \dots - 7 = 2 \\ \dots - 2 = 7 & \dots + 1 = 9 & 9 - \dots = 2 \\ \dots + 3 = 9 & \dots - 1 = 8 & 9 - \dots = 5 \end{array}$$

# ЧИСЛО 10

1. Запиши числа.

2. Посчитай и вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

10 ... 8 7 6 ... 4 ... 2 ...

... 9 8 7 ... 5 4 3 2 ...

1 2 3 ... 5 6 ... 8 9 ...

2. Вставь пропущенные числа.

10 ... 8 ... 6 5 ... 3 2 1

1 ... 3 4 5 6 7 ... 9 ...

... 9 8 7 ... 5 4 ... 2 ...

3. Вставь пропущенные числа.

10 ... 8 7 ... 5 4 3 2 ...  
... ... 8 7 6 5 4 ... 2 ...  
10 ... 8 7 ... 5 ... 3 2 ...  
1 2 ... 4 ... 6 ... 8 9 ...

4. Вставь пропущенные числа.

10 ... 8 ... 6 5 ... 3 2 1  
1 ... 3 4 5 ... 7 ... 9 ...  
... 9 8 ... 6 5 ... 3 ... 1  
1 ... 3 ... 5 6 7 ... 9 ...

5. Вставь пропущенные числа.

... 9 8 ... 6 5 4 ... 2 ...  
1 2 ... 4 ... 6 7 8 ... ...  
... 2 3 ... 5 6 ... 8 9 ...  
10 ... 8 ... 6 5 ... 3 ... 1

6. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ... 5 ... ... 8 ... 10  
... 9 ... ... 6 5 4 3 ... 1  
10 9 ... 7 6 ... 4 3 2 ...  
1 ... 3 ... 5 6 7 8 9 ...

7. Вставь пропущенные числа.

... 9 8 ... 6 5 4 ... 2 1  
... 2 3 ... 5 6 7 ... 9 ...  
1 ... 3 ... 5 6 ... 8 9 ...  
10 ... 8 ... ... 5 4 ... 2 1

**Запиши числа и сравни их.**

**4 < 10** четыре **МЕНЬШЕ**, чем десять

**10 > 5** десять **БОЛЬШЕ**, чем пять

**10 = 10** десять **РАВНО** десяти

1. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

1 ... 10            2 ... 10            10 ... 3

4 ... 10            10 ... 7            10 ... 5

10 ... 10            10 ... 9            6 ... 10

2. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

10 ... 8            10 ... 4            3 ... 10

5 ... 10            9 ... 10            6 ... 10

8 ... 10            7 ... 10            1 ... 10

3. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

5 ... 10            10 ... 10            10 ... 5

2 ... 10            9 ... 10            1 ... 10

6 ... 10            8 ... 10            10 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак <, > или =.

7 ... 10            3 ... 10            10 ... 9

10 ... 8            5 ... 10            10 ... 4

6 ... 10            3 ... 10            10 ... 10

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 10

2 ... 10

9 ... 10

10 ... 1

10 ... 10

10 ... 3

2 ... 10

10 ... 9

1 ... 10

6. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 10

10 ... 5

9 ... 10

3 ... 10

8 ... 10

10 ... 9

10 ... 4

10 ... 2

10 ... 10

7. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 10

10 ... 6

10 ... 7

2 ... 10

7 ... 10

10 ... 10

9 ... 10

10 ... 4

1 ... 10

8. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

10 ... 10

9 ... 10

7 ... 10

8 ... 10

4 ... 10

10 ... 6

10 ... 8

10 ... 9

1 ... 10

9. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

4 ... 10

7 ... 10

9 ... 10

10 ... 6

10 ... 8

10 ... 10

10 ... 6

10 ... 7

2 ... 10

10. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 10

9 ... 10

10 ... 10

10 ... 4

10 ... 6

1 ... 10

8 ... 10

10 ... 2

3 ... 10

## ЗАПОМНИ!

10 – это 1 и 9 ☆ ★★☆☆☆☆☆☆☆☆

10 – это 2 и 8 ☆☆ ★★☆☆☆☆☆☆☆☆

10 – это 3 и 7 ☆☆☆ ★★☆☆☆☆☆☆☆☆

10 – это 4 и 6 ☆☆☆☆ ★★☆☆☆☆☆☆☆☆

10 – это 5 и 5 ☆☆☆☆☆ ★★☆☆☆☆☆☆

10 – это 6 и 4 ☆☆☆☆☆ ★★☆☆☆☆

10 – это 7 и 3 ☆☆☆☆☆☆ ★★☆☆

10 – это 8 и 2 ☆☆☆☆☆☆☆ ★★

10 – это 9 и 1 ☆☆☆☆☆☆☆☆ ★

1. Реши примеры.

$10 - 1$

$3 + 7$

$10 - 2$

$10 - 3$

$2 + 8$

$5 + 5$

$10 - 4$

$4 + 6$

$10 - 5$

2. Реши примеры.

$9 + 1$

$10 - 6$

$6 + 4$

$4 + 6$

$10 - 7$

$10 - 5$

$6 + 4$

$7 + 3$

$10 - 4$

3. Реши примеры.

$10 - 8$

$10 - 2$

$4 + 6$

$10 - 1$

$2 + 8$

$10 - 5$

$10 - 7$

$5 + 5$

$10 - 8$

4. Реши примеры.

$6 + 4$

$10 - 9$

$8 + 2$

$3 + 7$

$7 + 3$

$10 - 6$

$5 + 5$

$10 - 6$

$8 + 2$

5. Реши примеры.

$10 - 1$

$10 - 3$

$10 - 4$

$7 + 3$

$9 + 1$

$10 - 9$

$10 - 5$

$10 - 6$

$4 + 6$

6. Реши примеры.

$2 + 8$

$10 - 3$

$10 - 4$

$10 - 1$

$3 + 7$

$10 - 2$

$10 - 3$

$2 + 8$

$5 + 5$

7. Реши примеры.

$10 - 4$

$4 + 6$

$10 - 5$

$9 + 1$

$10 - 6$

$6 + 4$

$10 - 7$

$5 + 5$

$10 - 8$

8. Реши примеры.

$6 + 4$

$10 - 9$

$8 + 2$

$3 + 7$

$10 - 5$

$7 + 3$

$10 - 6$

$2 + 8$

$10 - 3$

9. Реши примеры.

$10 - 4$

$7 + 3$

$4 + 6$

$10 - 7$

$5 + 5$

$10 - 5$

$6 + 4$

$7 + 3$

$10 - 8$

1. Запиши неравенство.

2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.

3. Сравни выражения.

**ЗАПОМНИ!**

10 – это 1 и 9 ☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 2 и 8 ☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 3 и 7 ☆☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 4 и 6 ☆☆☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 5 и 5 ☆☆☆☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 6 и 4 ☆☆☆☆☆☆ ★★ ★★ ★★

10 – это 7 и 3 ☆☆☆☆☆☆ ★★ ★★

10 – это 8 и 2 ☆☆☆☆☆☆☆ ★★

10 – это 9 и 1 ☆☆☆☆☆☆☆☆ ★

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$10 - 8 \dots 10 - 1 \qquad 5 + 5 \dots 6 + 4$$

$$10 - 3 \dots 10 - 2 \qquad 10 - 5 \dots 3 + 7$$

$$10 - 7 \dots 10 - 8 \qquad 8 + 2 \dots 1 + 9$$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$10 - 4 \dots 2 + 8 \qquad 7 + 3 \dots 10 - 5$$

$$10 - 2 \dots 5 + 5 \qquad 2 + 8 \dots 10 - 6$$

$$6 + 4 \dots 10 - 1 \qquad 7 + 3 \dots 1 + 9$$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 10 - 1 \dots 1 + 8 & 2 + 7 \dots 3 + 7 \\ 9 - 2 \dots 3 + 3 & 1 + 6 \dots 10 - 2 \\ 8 - 6 \dots 1 + 7 & 4 + 2 \dots 5 + 1 \end{array}$$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 9 - 1 \dots 6 + 4 & 8 + 1 \dots 7 - 1 \\ 2 + 3 \dots 9 - 4 & 2 + 5 \dots 10 - 3 \\ 9 - 4 \dots 1 + 9 & 9 - 6 \dots 2 + 6 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 1 + 4 \dots 3 + 4 & 8 - 5 \dots 7 - 2 \\ 3 + 5 \dots 10 - 2 & 1 + 8 \dots 7 + 3 \\ 10 - 4 \dots 1 + 5 & 4 + 3 \dots 8 + 2 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 - 2 \dots 9 - 3 & 8 - 4 \dots 6 - 2 \\ 5 + 2 \dots 10 - 4 & 10 - 5 \dots 4 + 5 \\ 9 + 1 \dots 4 + 4 & 10 - 7 \dots 7 - 3 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 10 - 5 \dots 2 + 1 & 10 - 6 \dots 7 + 2 \\ 6 + 1 \dots 8 - 7 & 3 + 7 \dots 7 + 3 \\ 8 - 3 \dots 5 - 4 & 6 - 4 \dots 5 + 3 \end{array}$$

**Вспомни состав числа 10 и запиши пропущенное число зелёным цветом.  
ЗАПОМНИ!**

10 – это 1 и 9 ☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 2 и 8 ☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 3 и 7 ☆☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 4 и 6 ☆☆☆☆ ★★ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 5 и 5 ☆☆☆☆ ☆ ★★ ★★ ★★ ★★

10 – это 6 и 4 ☆☆☆☆☆ ★★ ★★ ★★

10 – это 7 и 3 ☆☆☆☆☆☆ ★★ ★★

10 – это 8 и 2 ☆☆☆☆☆☆☆ ★★

10 – это 9 и 1 ☆☆☆☆☆☆☆☆ ★

1. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 3 = 7 \quad \dots + 1 = 10 \quad 10 - \dots = 1$$

$$5 + \dots = 10 \quad 10 - \dots = 9 \quad \dots - 1 = 9$$

$$10 - \dots = 6 \quad 1 + \dots = 10 \quad \dots - 6 = 4$$

2. Вставь пропущенное число.

$$6 + \dots = 10 \quad 10 - \dots = 2 \quad \dots + 3 = 10$$

$$\dots - 7 = 3 \quad 10 - \dots = 7 \quad 3 + \dots = 10$$

$$\dots + 6 = 10 \quad \dots - 8 = 2 \quad 10 - \dots = 1$$

3. Вставь пропущенное число.

$$\dots + 4 = 10 \quad 10 - \dots = 8 \quad 1 + \dots = 10$$

$$1 + \dots = 10 \quad \dots - 4 = 6 \quad \dots + 3 = 10$$

$$7 + \dots = 10 \quad 10 - \dots = 5 \quad 10 - \dots = 2$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 2 + \dots = 10 & 10 - \dots = 4 & \dots - 5 = 5 \\ \dots + 4 = 10 & 1 + \dots = 10 & \dots - 3 = 7 \\ \dots + 5 = 10 & 10 - \dots = 2 & 8 + \dots = 10 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 8 = 2 & 10 - \dots = 8 & 1 + \dots = 10 \\ \dots - 2 = 8 & 2 + \dots = 10 & 10 - \dots = 3 \\ \dots - 4 = 6 & \dots - 7 = 3 & 10 - \dots = 1 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 8 = 10 & \dots - 3 = 7 & 8 + \dots = 10 \\ \dots - 8 = 2 & 4 + \dots = 10 & \dots + 6 = 10 \\ 10 - \dots = 7 & 5 + \dots = 10 & 1 + \dots = 10 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 10 - \dots = 2 & 2 + \dots = 10 & \dots - 5 = 5 \\ 10 - \dots = 4 & \dots - 2 = 8 & \dots - 1 = 9 \\ 10 - \dots = 1 & \dots - 7 = 3 & 10 - \dots = 2 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 + \dots = 10 & 10 - \dots = 1 & 2 + \dots = 10 \\ \dots - 4 = 6 & \dots + 5 = 10 & 10 - \dots = 3 \\ 4 + \dots = 10 & 10 - \dots = 8 & \dots + 3 = 10 \end{array}$$

9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 6 + \dots = 10 & 8 + \dots = 10 & 10 - \dots = 1 \\ \dots - 7 = 3 & 10 - \dots = 2 & 9 + \dots = 10 \\ \dots - 4 = 6 & 10 - \dots = 1 & \dots + 4 = 10 \end{array}$$

1. Запиши пример.

2. Подумай, какой знак надо поставить в примере?

ЦЕЛОЕ		☆ ☆ ☆	часть
		☆ ☆	часть

---

Действие сложения обозначают знаком + .

ЦЕЛОЕ			
☆	☆	☆	☆
часть			часть

---

Действие вычитания обозначают знаком - .

1. Вставь знак + или - .

$7 \dots 1 = 6$	$4 \dots 2 = 2$	$2 \dots 1 = 1$
$6 \dots 1 = 7$	$5 \dots 2 = 3$	$5 \dots 3 = 8$
$7 \dots 3 = 4$	$3 \dots 1 = 2$	$9 \dots 1 = 10$

2. Вставь знак + или - .

$3 \dots 1 = 2$	$6 \dots 1 = 7$	$9 \dots 1 = 8$
$8 \dots 1 = 9$	$4 \dots 1 = 3$	$3 \dots 1 = 4$
$6 \dots 4 = 2$	$3 \dots 2 = 5$	$4 \dots 4 = 0$

3. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 8 & 6 \dots 4 = 10 & 3 \dots 2 = 1 \\ 4 \dots 4 = 8 & 7 \dots 6 = 1 & 6 \dots 3 = 3 \\ 10 \dots 6 = 4 & 6 \dots 1 = 5 & 5 \dots 3 = 2 \end{array}$$

4. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 3 = 10 & 4 \dots 3 = 1 & 8 \dots 2 = 6 \\ 6 \dots 1 = 5 & 4 \dots 1 = 3 & 7 \dots 1 = 8 \\ 3 \dots 2 = 5 & 9 \dots 1 = 10 & 5 \dots 2 = 3 \end{array}$$

5. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 5 \dots 1 = 6 & 9 \dots 1 = 8 & 6 \dots 3 = 9 \\ 3 \dots 1 = 2 & 8 \dots 4 = 4 & 5 \dots 2 = 7 \\ 4 \dots 2 = 2 & 6 \dots 1 = 5 & 7 \dots 2 = 9 \end{array}$$

6. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 10 & 4 \dots 1 = 3 & 7 \dots 1 = 8 \\ 5 \dots 1 = 6 & 7 \dots 1 = 6 & 10 \dots 1 = 9 \\ 3 \dots 2 = 5 & 9 \dots 1 = 8 & 2 \dots 2 = 4 \end{array}$$

7. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 4 \dots 2 = 6 & 3 \dots 1 = 4 & 9 \dots 1 = 8 \\ 5 \dots 2 = 7 & 10 \dots 3 = 7 & 8 \dots 2 = 6 \\ 3 \dots 1 = 2 & 9 \dots 2 = 7 & 5 \dots 2 = 3 \end{array}$$

8. Вставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 10 \dots 2 = 8 & 7 \dots 1 = 8 & 4 \dots 1 = 3 \\ 4 \dots 3 = 7 & 9 \dots 3 = 6 & 9 \dots 2 = 7 \\ 8 \dots 2 = 10 & 7 \dots 1 = 8 & 2 \dots 1 = 3 \end{array}$$

# ЧИСЛО 0

**Запиши числа и сравни их.**

**0 < 3** нуль **МЕНЬШЕ**, чем три

**1 > 0** один **БОЛЬШЕ**, чем нуль

**0 = 0** нуль **РАВЕН** нулю

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 ... 0                      10 ... 0                      0 ... 9

0 ... 6                      0 ... 5                      2 ... 0

9 ... 0                      0 ... 10                      6 ... 0

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

8 ... 0                      0 ... 4                      7 ... 0

3 ... 0                      2 ... 0                      0 ... 9

5 ... 0                      10 ... 0                      2 ... 0

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

0 ... 3                      4 ... 0                      0 ... 7

0 ... 5                      9 ... 0                      0 ... 10

6 ... 0                      0 ... 8                      0 ... 4

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 ... 0                      5 ... 0                      0 ... 7

6 ... 0                      9 ... 0                      1 ... 0

8 ... 0                      0 ... 6                      0 ... 10

## **ЗАПОМНИ!**

**Нуль предметов значит, что предметов нет вообще.**

**От прибавления нуля число не изменяется:**

$$2 + 0 = 2$$

$$a + 0 = a$$

$$0 + 5 = 5$$

$$0 + a = a$$

**От вычитания нуля число не изменяется:**

$$1 - 0 = 1$$

$$a - 0 = a$$

**Если из числа вычесть такое же число, то останется нуль:**

$$8 - 8 = 0$$

$$a - a = 0$$

1. Реши примеры.

$5 - 5$

$3 - 0$

$0 + 6$

$7 + 0$

$9 - 9$

$4 - 0$

$0 + 1$

$8 + 0$

$2 - 2$

2. Реши примеры.

$3 - 3$

$7 - 0$

$0 + 9$

$8 + 0$

$6 - 6$

$2 - 0$

$7 - 7$

$1 - 0$

$0 + 3$

3. Реши примеры.

$4 + 0$	$8 - 8$	$5 - 0$
$2 - 2$	$1 - 0$	$0 + 9$
$5 + 0$	$4 - 4$	$6 - 0$

4. Реши примеры.

$8 + 0$	$7 - 0$	$3 - 3$
$7 - 7$	$10 - 10$	$10 - 0$
$0 + 3$	$9 - 0$	$7 - 0$

5. Реши примеры.

$10 - 0$	$6 + 0$	$0 + 5$
$5 - 0$	$8 - 0$	$10 - 10$
$6 - 6$	$0 + 4$	$9 - 9$

6. Реши примеры.

$9 + 0$	$0 + 3$	$7 - 0$
$0 + 4$	$3 + 0$	$8 - 8$
$10 - 0$	$0 + 5$	$6 - 0$

7. Реши примеры.

$7 + 0$	$10 - 10$	$0 + 5$
$4 + 0$	$10 - 0$	$7 + 0$
$0 + 1$	$6 - 0$	$2 + 0$

8. Реши примеры.

$10 - 0$	$10 + 0$	$10 - 10$
$0 + 6$	$3 - 3$	$5 - 0$
$2 - 2$	$0 + 9$	$4 - 4$

# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ 1

**Прибавить 1 – значит назвать последующее число.**

**Вычесть 1 – значит назвать предыдущее число.**

**Последующее число для 8 – число 9, а предыдущее – число 7.**

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 1 = 2$

$2 - 1 = 1$

$2 + 1 = 3$

$3 - 1 = 2$

$3 + 1 = 4$

$4 - 1 = 3$

$4 + 1 = 5$

$5 - 1 = 4$

$5 + 1 = 6$

$6 - 1 = 5$

$6 + 1 = 7$

$7 - 1 = 6$

$7 + 1 = 8$

$8 - 1 = 7$

$8 + 1 = 9$

$9 - 1 = 8$

$9 + 1 = 10$

$10 - 1 = 9$

1. Реши примеры.

$8 + 1$

$4 - 1$

$6 + 1$

$9 - 1$

$2 + 1$

$10 - 1$

$7 + 1$

$4 - 1$

$3 + 1$

2. Реши примеры.

$1 + 1$

$3 + 1$

$9 - 1$

$8 - 1$

$4 + 1$

$6 - 1$

$2 + 1$

$8 + 1$

$10 - 1$

3. Реши примеры.

$7 - 1$	$5 + 1$	$5 - 1$
$6 + 1$	$4 - 1$	$9 + 1$
$8 - 1$	$6 + 1$	$7 - 1$

4. Реши примеры.

$2 + 1$	$9 - 1$	$4 + 1$
$5 - 1$	$7 + 1$	$10 - 1$
$7 - 1$	$5 + 1$	$3 - 1$

5. Реши примеры.

$4 + 1$	$6 - 1$	$2 + 1$
$3 + 1$	$9 - 1$	$8 - 1$
$5 + 1$	$5 - 1$	$6 + 1$

6. Реши примеры.

$6 - 1$	$2 + 1$	$3 + 1$
$10 - 1$	$1 + 1$	$5 - 1$
$4 - 1$	$6 + 1$	$9 - 1$

7. Реши примеры.

$3 + 1$	$9 - 1$	$8 - 1$
$5 + 1$	$5 - 1$	$6 + 1$
$9 - 1$	$4 + 1$	$5 - 1$

8. Реши примеры.

$6 - 1$	$2 + 1$	$3 + 1$
$10 - 1$	$7 + 1$	$4 - 1$
$6 - 1$	$2 + 1$	$8 + 1$

**1. Запиши неравенство.**

**2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.**

**3. Сравни числа.**

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 1 = 2$

$2 - 1 = 1$

$2 + 1 = 3$

$3 - 1 = 2$

$3 + 1 = 4$

$4 - 1 = 3$

$4 + 1 = 5$

$5 - 1 = 4$

$5 + 1 = 6$

$6 - 1 = 5$

$6 + 1 = 7$

$7 - 1 = 6$

$7 + 1 = 8$

$8 - 1 = 7$

$8 + 1 = 9$

$9 - 1 = 8$

$9 + 1 = 10$

$10 - 1 = 9$

1. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 + 1 \dots 7$

$4 - 1 \dots 5$

$6 + 1 \dots 7$

$9 - 1 \dots 8$

$2 + 1 \dots 1$

$10 - 1 \dots 9$

$7 + 1 \dots 6$

$4 - 1 \dots 5$

$3 + 1 \dots 2$

2. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$10 - 1 \dots 9$

$8 + 1 \dots 9$

$2 + 1 \dots 1$

$3 + 1 \dots 2$

$9 - 1 \dots 8$

$7 + 1 \dots 6$

$6 + 1 \dots 5$

$10 - 1 \dots 10$

$8 - 1 \dots 9$

3. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 7 + 1 \dots 8 & 2 + 1 \dots 3 & 5 + 1 \dots 6 \\ 9 - 1 \dots 10 & 6 + 1 \dots 5 & 8 + 1 \dots 7 \\ 7 - 1 \dots 6 & 2 + 1 \dots 1 & 9 - 1 \dots 8 \end{array}$$

4. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 5 + 1 \dots 4 & 10 - 1 \dots 9 & 4 - 1 \dots 3 \\ 1 + 1 \dots 0 & 6 - 1 \dots 7 & 4 + 1 \dots 5 \\ 7 + 1 \dots 6 & 3 + 1 \dots 4 & 8 - 1 \dots 9 \end{array}$$

5. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 7 - 1 \dots 8 & 0 + 1 \dots 0 & 3 + 1 \dots 2 \\ 6 - 1 \dots 7 & 8 + 1 \dots 9 & 7 + 1 \dots 8 \\ 10 - 1 \dots 9 & 5 + 1 \dots 6 & 4 + 1 \dots 3 \end{array}$$

6. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 8 + 1 \dots 7 & 8 - 1 \dots 9 & 9 - 1 \dots 10 \\ 7 - 1 \dots 6 & 6 - 1 \dots 7 & 5 + 1 \dots 4 \\ 5 - 1 \dots 4 & 10 - 1 \dots 10 & 4 + 1 \dots 5 \end{array}$$

7. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 9 + 1 \dots 8 & 4 + 1 \dots 3 & 9 - 1 \dots 10 \\ 7 - 1 \dots 8 & 9 - 1 \dots 10 & 6 + 1 \dots 7 \\ 6 + 1 \dots 7 & 9 - 1 \dots 8 & 2 + 1 \dots 1 \end{array}$$

8. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 2 + 1 \dots 1 & 3 + 1 \dots 2 & 9 - 1 \dots 8 \\ 5 + 1 \dots 6 & 9 - 1 \dots 10 & 6 + 1 \dots 5 \\ 4 - 1 \dots 3 & 1 + 1 \dots 0 & 6 - 1 \dots 7 \end{array}$$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак, «+» или «-», ты напишешь.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

**Прибавить 1 – значит назвать последующее число.**

**Вычесть 1 – значит назвать предыдущее число.**

1. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 10 & 4 \dots 1 = 3 & 7 \dots 1 = 8 \\ 5 \dots 1 = 6 & 7 \dots 1 = 6 & 10 \dots 1 = 9 \\ 3 \dots 1 = 2 & 6 \dots 1 = 7 & 9 \dots 1 = 8 \end{array}$$

2. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 1 = 9 & 4 \dots 1 = 3 & 3 \dots 1 = 4 \\ 9 \dots 1 = 8 & 2 \dots 1 = 3 & 10 \dots 1 = 9 \\ 7 \dots 1 = 6 & 4 \dots 1 = 3 & 3 \dots 1 = 4 \end{array}$$

3. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 1 \dots 1 = 0 & 3 \dots 1 = 4 & 9 \dots 1 = 8 \\ 8 \dots 1 = 7 & 4 \dots 1 = 5 & 6 \dots 1 = 5 \\ 2 \dots 1 = 3 & 8 \dots 1 = 9 & 10 \dots 1 = 9 \end{array}$$

4. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 1 = 6 & 5 \dots 1 = 6 & 5 \dots 1 = 4 \\ 6 \dots 1 = 7 & 4 \dots 1 = 3 & 9 \dots 1 = 10 \\ 8 \dots 1 = 7 & 6 \dots 1 = 7 & 7 \dots 1 = 6 \end{array}$$

5. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 1 = 3 & 9 \dots 1 = 10 & 4 \dots 1 = 5 \\ 5 \dots 1 = 4 & 7 \dots 1 = 8 & 10 \dots 1 = 9 \\ 7 \dots 1 = 6 & 5 \dots 1 = 6 & 3 \dots 1 = 2 \end{array}$$

6. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 4 \dots 1 = 5 & 6 \dots 1 = 5 & 2 \dots 1 = 3 \\ 3 \dots 1 = 4 & 9 \dots 1 = 8 & 8 \dots 1 = 7 \\ 5 \dots 1 = 6 & 5 \dots 1 = 4 & 6 \dots 1 = 7 \end{array}$$

7. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 6 \dots 1 = 5 & 2 \dots 1 = 3 & 3 \dots 1 = 4 \\ 10 \dots 1 = 9 & 1 \dots 1 = 0 & 5 \dots 1 = 4 \\ 4 \dots 1 = 3 & 6 \dots 1 = 7 & 9 \dots 1 = 8 \end{array}$$

8. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 3 \dots 1 = 4 & 9 \dots 1 = 8 & 8 \dots 1 = 7 \\ 5 \dots 1 = 6 & 5 \dots 1 = 4 & 6 \dots 1 = 7 \\ 9 \dots 1 = 8 & 4 \dots 1 = 5 & 5 \dots 1 = 4 \end{array}$$

9. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 6 \dots 1 = 5 & 2 \dots 1 = 3 & 3 \dots 1 = 4 \\ 10 \dots 1 = 9 & 7 \dots 1 = 8 & 4 \dots 1 = 3 \\ 8 \dots 1 = 7 & 9 \dots 1 = 10 & 6 \dots 1 = 7 \end{array}$$

10. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 8 & 2 \dots 1 = 3 & 8 \dots 1 = 9 \\ 5 \dots 1 = 6 & 7 \dots 1 = 6 & 10 \dots 1 = 9 \\ 9 \dots 1 = 10 & 4 \dots 1 = 3 & 7 \dots 1 = 8 \end{array}$$

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ 2

*Образец:*  $6 + 2 = 6 + 1 + 1 = 8$

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 2 = 3$

$3 - 2 = 1$

$2 + 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$3 + 2 = 5$

$5 - 2 = 3$

$4 + 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

$5 + 2 = 7$

$7 - 2 = 5$

$6 + 2 = 8$

$8 - 2 = 6$

$7 + 2 = 9$

$9 - 2 = 7$

$8 + 2 = 10$

$10 - 2 = 8$

1. Реши примеры.

$8 + 2$

$4 - 2$

$6 + 2$

$9 - 2$

$2 + 2$

$10 - 2$

$7 + 2$

$3 - 2$

$3 + 2$

2. Реши примеры.

$2 + 2$

$3 + 2$

$9 - 2$

$8 - 2$

$4 + 2$

$6 - 2$

$1 + 2$

$8 + 2$

$10 - 2$

3. Реши примеры.

$7 - 2$

$5 + 2$

$5 - 2$

$6 + 2$

$4 - 2$

$9 + 2$

$8 - 2$

$6 + 2$

$7 - 2$

4. Реши примеры.

$2 + 2$	$9 - 2$	$4 + 2$
$5 - 2$	$7 + 2$	$10 - 2$
$7 - 2$	$5 + 2$	$3 - 2$

5. Реши примеры.

$4 + 2$	$6 - 2$	$1 + 2$
$3 + 2$	$9 - 2$	$8 - 2$
$5 + 2$	$5 - 2$	$6 + 2$

6. Реши примеры.

$6 - 2$	$2 + 2$	$3 + 2$
$10 - 2$	$1 + 2$	$5 - 2$
$4 - 2$	$6 + 2$	$9 - 2$

7. Реши примеры.

$3 + 2$	$3 - 2$	$8 - 2$
$5 + 2$	$5 - 2$	$6 + 2$
$9 - 2$	$4 + 2$	$5 - 2$

8. Реши примеры.

$6 - 2$	$2 + 2$	$3 + 2$
$10 - 2$	$7 + 2$	$4 - 2$
$9 - 2$	$1 + 2$	$8 + 2$

9. Реши примеры.

$8 + 2$	$8 - 2$	$6 + 2$
$10 - 2$	$9 - 2$	$5 + 2$
$7 - 2$	$5 + 2$	$3 - 2$

1. Запиши и реши неравенство.
2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.
3. Сравни числа.

### ЗАПОМНИ!

$1 + 2 = 3$	$3 - 2 = 1$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$
$3 + 2 = 5$	$5 - 2 = 3$
$4 + 2 = 6$	$6 - 2 = 4$
$5 + 2 = 7$	$7 - 2 = 5$
$6 + 2 = 8$	$8 - 2 = 6$
$7 + 2 = 9$	$9 - 2 = 7$
$8 + 2 = 10$	$10 - 2 = 8$

1. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 + 2 \dots 7$	$4 - 2 \dots 5$	$6 + 2 \dots 7$
$9 - 2 \dots 8$	$2 + 2 \dots 2$	$10 - 2 \dots 9$
$7 + 2 \dots 6$	$7 - 2 \dots 5$	$3 + 2 \dots 2$

2. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$10 - 2 \dots 9$	$8 + 2 \dots 9$	$2 + 2 \dots 2$
$3 + 2 \dots 2$	$9 - 2 \dots 8$	$7 + 2 \dots 6$
$6 + 2 \dots 5$	$3 - 2 \dots 1$	$8 - 2 \dots 9$

3. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 7 + 2 \dots 8 & 1 + 2 \dots 3 & 5 + 2 \dots 6 \\ 9 - 2 \dots 10 & 6 + 2 \dots 5 & 8 + 2 \dots 7 \\ 7 - 2 \dots 6 & 2 + 2 \dots 2 & 9 - 2 \dots 8 \end{array}$$

4. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 5 + 2 \dots 4 & 10 - 2 \dots 9 & 4 - 2 \dots 3 \\ 2 + 2 \dots 0 & 6 - 2 \dots 7 & 4 + 2 \dots 5 \\ 7 + 2 \dots 6 & 3 + 2 \dots 4 & 8 - 2 \dots 9 \end{array}$$

5. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 7 - 2 \dots 8 & 0 + 2 \dots 0 & 3 + 2 \dots 5 \\ 6 - 2 \dots 7 & 8 + 2 \dots 9 & 7 + 2 \dots 8 \\ 10 - 2 \dots 9 & 5 + 2 \dots 6 & 4 + 2 \dots 3 \end{array}$$

6. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 8 + 2 \dots 7 & 8 - 2 \dots 9 & 9 - 2 \dots 10 \\ 7 - 2 \dots 6 & 6 - 2 \dots 7 & 5 + 2 \dots 4 \\ 5 - 2 \dots 4 & 10 - 2 \dots 10 & 4 + 2 \dots 5 \end{array}$$

7. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 6 + 2 \dots 8 & 4 + 2 \dots 3 & 9 - 2 \dots 1 \\ 7 - 2 \dots 8 & 10 - 2 \dots 10 & 6 + 2 \dots 7 \\ 5 + 2 \dots 7 & 9 - 2 \dots 8 & 2 + 2 \dots 2 \end{array}$$

8. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 2 + 2 \dots 2 & 3 + 2 \dots 2 & 9 - 2 \dots 8 \\ 5 + 2 \dots 6 & 9 - 2 \dots 10 & 6 + 2 \dots 5 \\ 4 - 2 \dots 3 & 2 + 2 \dots 0 & 6 - 2 \dots 7 \end{array}$$

1. Запиши и реши неравенство.
2. Реши примеры. Над знаками «плюс» или «минус» надпиши ответы зелёным цветом.
3. Сравни числа.

### ЗАПОМНИ!

$1 + 2 = 3$	$3 - 2 = 1$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$
$3 + 2 = 5$	$5 - 2 = 3$
$4 + 2 = 6$	$6 - 2 = 4$
$5 + 2 = 7$	$7 - 2 = 5$
$6 + 2 = 8$	$8 - 2 = 6$
$7 + 2 = 9$	$9 - 2 = 7$
$8 + 2 = 10$	$10 - 2 = 8$

1. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$8 - 2 \dots 5 + 1$	$9 - 1 \dots 5 + 2$
$7 - 1 \dots 10 - 2$	$3 - 1 \dots 5 - 2$
$9 - 2 \dots 3 + 2$	$7 + 2 \dots 6 + 1$

2. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$5 - 1 \dots 7 + 1$	$6 + 2 \dots 7 - 2$
$8 + 1 \dots 7 + 2$	$3 - 2 \dots 4 + 1$
$6 - 2 \dots 7 + 2$	$6 - 2 \dots 5 + 1$

3. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$6 + 2 \dots 7 + 2 \qquad 8 - 2 \dots 7 + 1$$

$$6 - 1 \dots 8 + 1 \qquad 9 - 2 \dots 9 - 1$$

$$7 - 2 \dots 9 - 1 \qquad 7 + 2 \dots 8 + 1$$

4. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$9 - 2 \dots 6 + 1 \qquad 8 + 1 \dots 10 - 1$$

$$7 + 2 \dots 10 - 1 \qquad 6 + 2 \dots 10 - 2$$

$$2 + 2 \dots 7 - 2 \qquad 8 - 2 \dots 5 + 2$$

5. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$10 - 2 \dots 9 - 1 \qquad 6 + 1 \dots 10 - 2$$

$$2 + 2 \dots 4 + 2 \qquad 10 - 1 \dots 8 + 2$$

$$8 - 2 \dots 4 + 2 \qquad 9 - 1 \dots 6 + 2$$

6. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$8 - 2 \dots 0 + 2 \qquad 6 + 2 \dots 10 - 1$$

$$9 - 2 \dots 7 + 1 \qquad 5 + 1 \dots 8 - 2$$

$$8 - 1 \dots 7 + 2 \qquad 6 - 2 \dots 2 + 1$$

7. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$9 - 1 \dots 10 - 2 \qquad 7 - 1 \dots 4 + 2$$

$$4 - 2 \dots 2 - 1 \qquad 8 + 1 \dots 10 - 2$$

$$2 + 2 \dots 5 - 1 \qquad 5 + 2 \dots 9 - 2$$

8. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$$4 + 1 \dots 6 - 1 \qquad 10 - 2 \dots 7 + 2$$

$$9 - 2 \dots 10 - 2 \qquad 7 - 2 \dots 4 + 1$$

$$4 - 2 \dots 2 - 1 \qquad 8 + 1 \dots 10 - 2$$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак надо поставить.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

1. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 2 = 10 & 4 \dots 2 = 2 & 7 \dots 2 = 9 \\ 5 \dots 2 = 7 & 7 \dots 2 = 5 & 10 \dots 2 = 8 \\ 3 \dots 2 = 1 & 6 \dots 2 = 8 & 9 \dots 2 = 7 \end{array}$$

2. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 2 = 10 & 4 \dots 2 = 6 & 3 \dots 2 = 5 \\ 9 \dots 2 = 7 & 2 \dots 2 = 4 & 10 \dots 2 = 8 \\ 7 \dots 2 = 9 & 4 \dots 2 = 2 & 3 \dots 2 = 1 \end{array}$$

3. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 2 = 0 & 3 \dots 2 = 5 & 9 \dots 2 = 7 \\ 8 \dots 2 = 6 & 4 \dots 2 = 2 & 6 \dots 2 = 4 \\ 2 \dots 2 = 4 & 8 \dots 2 = 10 & 10 \dots 2 = 8 \end{array}$$

4. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 2 = 5 & 5 \dots 2 = 7 & 5 \dots 2 = 3 \\ 6 \dots 2 = 8 & 4 \dots 2 = 2 & 9 \dots 2 = 7 \\ 8 \dots 2 = 6 & 6 \dots 2 = 4 & 7 \dots 2 = 9 \end{array}$$

5. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 2 = 4 & 9 \dots 2 = 7 & 4 \dots 2 = 6 \\ 5 \dots 2 = 3 & 7 \dots 2 = 5 & 10 \dots 2 = 8 \\ 7 \dots 2 = 9 & 5 \dots 2 = 7 & 3 \dots 2 = 5 \end{array}$$

**Пример решения задачи.**

**В клетке 4 серых и 1 белый голубь.  
Сколько всего голубей в клетке?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи  
и вопрос. Составим краткую запись.**

**С. – 4 г. ] ? г.  
Б. – 1 г. ]**

**Чтобы узнать, «сколько всего», надо  
сложить. Запишем решение задачи.**

$$4 + 1 = 5 \text{ (г.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 5 голубей в клетке.**

1. Реши задачу.

Мама купила 1 пучок петрушки и 2 пучка сельдерея. Сколько всего пучков зелени купила мама?

2. Реши задачу.

Ася вымыла 3 чашки, а Гриша вымыл 2 чашки. Сколько всего чашек вымыли дети?

3. Реши задачу.

Бабушка нашла 6 сыроежек, а внучка – 2 сыроежки. Сколько всего сыроежек нашли бабушка и внучка?

4. Реши задачу.

В вазе 7 белых и 2 жёлтые гвоздики. Сколько всего гвоздик в вазе?

5. Реши задачу.

Витя вырезал 2 снежинки и Нина столько же. Сколько всего снежинок вырезали дети?

6. Реши задачу.

У Гали 3 синие ручки и 2 зелёные. Сколько всего ручек у Гали?

7. Реши задачу.

На одной полке стояло 3 вазочки, а на другой – 2 вазочки. Сколько всего вазочек на этих полках?

8. Реши задачу.

У Васи 8 конфет, а у Лиды 2 конфеты. Сколько всего конфет у детей?

9. Реши задачу.

На лугу пасутся 3 белые овечки и 2 серые. Сколько всего овец пасётся на лугу?

10. Реши задачу.

В книге 2 рассказа о детях и столько же рассказов о животных. Сколько всего рассказов в книге?

**Пример решения задачи.**

**В клетке был 1 кролик. Посадили ещё 4 кроликов. Сколько кроликов стало в клетке?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**Было – 1 к.**

**Посадили – 4 к.**

**Стало – ? к.**

**Чтобы узнать, «сколько стало», надо сложить. Запишем решение задачи.**

$$1 + 4 = 5 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 5 кроликов стало в клетке.**

1. Реши задачу.

На кусте было 3 пиона. К вечеру распустилось ещё 2 пиона. Сколько пионов стало на кусте?

2. Реши задачу.

У мамы 3 фиалки. Ей подарили ещё 2 фиалки. Сколько фиалок стало у мамы?

3. Реши задачу.

У Вани было 4 голубя. Ему подарили ещё 2 голубей. Сколько голубей стало у Вани?

4. Реши задачу.

У Алика было 2 воздушных шарика. Ему подарили ещё 2 шарика. Сколько воздушных шариков стало у Алика?

5. Реши задачу.

На даче росло 3 куста крыжовника. Дедушка посадил ещё 2 куста. Сколько кустов крыжовника стало на даче?

6. Реши задачу.

На тарелке лежало 5 бутербродов. Бабушка положила ещё 2 бутерброда. Сколько бутербродов стало на тарелке?

7. Реши задачу.

В пенале лежало 6 карандашей. Марина положила ещё 2 карандаша. Сколько карандашей стало в пенале?

8. Реши задачу.

У Сони на рисунке было 7 цветочков. Она нарисовала ещё 2 цветочка. Сколько цветочков стало на рисунке?

9. Реши задачу.

В пакете лежало 4 апельсина. Мама положила в пакет ещё 2 апельсина. Сколько апельсинов стало в пакете?

**Пример решения задачи.**

**Мише надо нарисовать 10 квадратов. Он уже нарисовал 7. Сколько квадратов ему осталось нарисовать?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**Надо нарисовать – 10 к.**

**Нарисовал – 7 к.**

**Осталось – ? к.**

**Чтобы узнать, «сколько осталось», надо вычесть. Запишем решение задачи.**

$$10 - 7 = 3 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 3 квадрата ему осталось нарисовать.**

1. Реши задачу.

Во дворе стояло 4 мотоцикла. Уехало 2 мотоцикла. Сколько мотоциклов осталось во дворе?

2. Реши задачу.

У Юры было 6 солдатиков. Он подарил другу 2 солдатика. Сколько солдатиков осталось у Юры?

3. Реши задачу.

В сетке было 6 вилок капусты. Использовали для приготовления щей 2 вилка. Сколько вилок капусты осталось в сетке?

4. Реши задачу.

Кролику дали 5 морковок. Он съел 2. Сколько морковок осталось?

5. Реши задачу.

В наборе было 9 ёлочных шариков. Разбилось 2 шара. Сколько ёлочных шариков осталось?

6. Реши задачу.

В коробке было 8 конфет. Съели 2 конфеты. Сколько конфет осталось в коробке?

7. Реши задачу.

На столе стояло 4 тарелки. Со стола взяли 2 тарелки. Сколько тарелок осталось на столе?

8. Реши задачу.

В составе было 9 вагонов. На станции отцепили 2 вагона. Сколько вагонов осталось в составе?

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ 3

*Образец:*  $6 + 3 = 6 + 2 + 1 = 9$

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 3 = 4$

$4 - 3 = 1$

$2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$3 + 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$4 + 3 = 7$

$7 - 3 = 4$

$5 + 3 = 8$

$8 - 3 = 5$

$6 + 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$7 + 3 = 10$

$10 - 3 = 7$

1. Реши примеры.

$1 + 3$

$4 - 3$

$6 + 3$

$9 - 3$

$3 + 3$

$10 - 3$

$7 + 3$

$3 - 3$

$5 + 3$

2. Реши примеры.

$3 + 3$

$6 + 3$

$9 - 3$

$8 - 3$

$4 + 3$

$6 - 3$

$1 + 3$

$7 + 3$

$10 - 3$

3. Реши примеры.

$7 - 3$

$5 + 3$

$5 - 3$

$6 + 3$

$4 - 3$

$7 + 3$

$8 - 3$

$6 + 3$

$10 - 3$

4. Реши примеры.

$3 + 3$

$9 - 3$

$4 + 3$

$5 - 3$

$7 + 3$

$10 - 3$

$7 - 3$

$5 + 3$

$3 - 3$

5. Реши примеры.

$4 + 3$

$6 - 3$

$1 + 3$

$2 + 3$

$9 - 3$

$8 - 3$

$5 + 3$

$5 - 3$

$6 + 3$

6. Реши примеры.

$6 - 3$

$3 + 3$

$4 + 3$

$10 - 3$

$1 + 3$

$5 - 3$

$4 - 3$

$6 + 3$

$9 - 3$

7. Реши примеры.

$3 + 3$

$3 - 3$

$8 - 3$

$5 + 3$

$5 - 3$

$6 + 3$

$9 - 3$

$4 + 3$

$5 - 3$

8. Реши примеры.

$6 - 3$

$2 + 3$

$4 + 3$

$10 - 3$

$7 + 3$

$4 - 3$

$9 - 3$

$1 + 3$

$6 + 3$

9. Реши примеры.

$1 + 3$

$8 - 3$

$6 + 3$

$10 - 3$

$9 - 3$

$5 + 3$

$7 - 3$

$5 + 3$

$3 - 3$

**1. Запиши неравенство.**

**2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.**

**3. Сравни числа.**

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 3 = 4$

$4 - 3 = 1$

$2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$3 + 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$4 + 3 = 7$

$7 - 3 = 4$

$5 + 3 = 8$

$8 - 3 = 5$

$6 + 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$7 + 3 = 10$

$10 - 3 = 7$

1. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 + 3 \dots 7$

$4 - 3 \dots 5$

$6 + 3 \dots 7$

$9 - 3 \dots 8$

$3 + 3 \dots 3$

$10 - 3 \dots 9$

$7 + 3 \dots 6$

$7 - 3 \dots 5$

$2 + 3 \dots 3$

2. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$10 - 3 \dots 9$

$6 + 3 \dots 9$

$3 + 3 \dots 3$

$1 + 3 \dots 3$

$9 - 3 \dots 8$

$7 + 3 \dots 6$

$6 + 3 \dots 5$

$3 - 3 \dots 1$

$8 - 3 \dots 9$

3. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$7 + 3 \dots 8$

$1 + 3 \dots 3$

$5 + 3 \dots 6$

$9 - 3 \dots 10$

$6 + 3 \dots 5$

$4 + 3 \dots 7$

$7 - 3 \dots 6$

$3 + 3 \dots 3$

$9 - 3 \dots 8$

4. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$5 + 3 \dots 4 \quad 10 - 3 \dots 9 \quad 4 - 3 \dots 3$

$3 + 3 \dots 0 \quad 6 - 3 \dots 7 \quad 4 + 3 \dots 5$

$7 + 3 \dots 6 \quad 2 + 3 \dots 4 \quad 8 - 3 \dots 9$

5. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$7 - 3 \dots 8 \quad 0 + 3 \dots 0 \quad 3 + 3 \dots 5$

$6 - 3 \dots 7 \quad 6 + 3 \dots 9 \quad 7 + 3 \dots 8$

$10 - 3 \dots 9 \quad 5 + 3 \dots 6 \quad 4 + 3 \dots 3$

6. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$4 + 3 \dots 7 \quad 8 - 3 \dots 9 \quad 9 - 3 \dots 10$

$7 - 3 \dots 6 \quad 6 - 3 \dots 7 \quad 5 + 3 \dots 4$

$5 - 3 \dots 4 \quad 10 - 3 \dots 10 \quad 2 + 3 \dots 5$

7. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$6 + 3 \dots 8 \quad 4 + 3 \dots 3 \quad 9 - 3 \dots 1$

$7 - 3 \dots 8 \quad 10 - 3 \dots 10 \quad 6 + 3 \dots 7$

$5 + 3 \dots 7 \quad 9 - 3 \dots 8 \quad 0 + 3 \dots 3$

8. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$3 + 3 \dots 3 \quad 1 + 3 \dots 4 \quad 9 - 3 \dots 8$

$5 + 3 \dots 6 \quad 9 - 3 \dots 10 \quad 6 + 3 \dots 5$

$4 - 3 \dots 3 \quad 3 - 3 \dots 0 \quad 6 - 3 \dots 7$

9. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$  .

$3 + 3 \dots 3 \quad 6 - 3 \dots 7 \quad 8 + 3 \dots 9$

$9 - 3 \dots 10 \quad 7 - 3 \dots 6 \quad 6 - 3 \dots 8$

$7 + 3 \dots 6 \quad 2 + 3 \dots 5 \quad 10 - 3 \dots 10$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак надо поставить.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

1. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 3 = 5 & 4 \dots 3 = 1 & 7 \dots 3 = 4 \\ 5 \dots 3 = 8 & 7 \dots 3 = 10 & 10 \dots 3 = 7 \\ 3 \dots 3 = 6 & 6 \dots 3 = 9 & 9 \dots 3 = 6 \end{array}$$

2. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 3 = 10 & 4 \dots 3 = 7 & 3 \dots 3 = 0 \\ 9 \dots 3 = 6 & 3 \dots 3 = 6 & 10 \dots 3 = 7 \\ 7 \dots 3 = 4 & 4 \dots 3 = 1 & 2 \dots 3 = 5 \end{array}$$

3. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 3 \dots 3 = 0 & 2 \dots 3 = 5 & 9 \dots 3 = 6 \\ 8 \dots 3 = 5 & 4 \dots 3 = 1 & 6 \dots 3 = 9 \\ 3 \dots 3 = 6 & 7 \dots 3 = 10 & 10 \dots 3 = 7 \end{array}$$

4. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 3 = 4 & 5 \dots 3 = 8 & 5 \dots 3 = 2 \\ 6 \dots 3 = 9 & 4 \dots 3 = 7 & 9 \dots 3 = 6 \\ 8 \dots 3 = 5 & 6 \dots 3 = 9 & 7 \dots 3 = 10 \end{array}$$

5. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 3 \dots 3 = 6 & 9 \dots 3 = 6 & 4 \dots 3 = 7 \\ 5 \dots 3 = 2 & 7 \dots 3 = 10 & 10 \dots 3 = 7 \\ 7 \dots 3 = 4 & 5 \dots 3 = 8 & 3 \dots 3 = 6 \end{array}$$

### **Пример решения задачи.**

**На полке 4 больших и 1 маленькая книга. Сколько всего книг на полке?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**Б. – 4 к.**  
**М. – 1 к.** } ? к.

**Чтобы узнать, «сколько всего», надо сложить. Запишем решение задачи.**

$$4 + 1 = 5 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 5 книг на полке.**

1. Реши задачу.

Мама купила 4 кг яблок и 3 кг груш. Сколько всего килограммов фруктов купила мама?

2. Реши задачу.

На торте 3 розовые розочки и столько же белых розочек. Сколько всего розочек на торте?

3. Реши задачу.

В витрине магазина стояло 5 коричневых и 3 зелёных дивана. Сколько всего диванов стояло в витрине магазина?

4. Реши задачу.

На кормушке сидело 4 синички и 3 воробья. Сколько всего птичек сидело на кормушке?

5. Реши задачу.

Зоя решила 3 примера и Веня – столько же примеров. Сколько всего примеров решили дети?

6. Реши задачу.

У Оли 2 конфетки, а у Павлика 3 конфетки. Сколько всего конфеток у детей?

7. Реши задачу.

У Васи 4 марки, а у Коли 3 марки. Сколько всего марок у мальчиков?

8. Реши задачу.

Купили 6 больших конвертов и 3 маленьких. Сколько всего конвертов купили?

9. Реши задачу.

В стакане 3 синих фломастера и столько же красных. Сколько всего фломастеров в стакане?

10. Реши задачу.

У мамы 4 золотых и 3 серебряных колечка. Сколько всего колечек у мамы?

**Пример решения задачи.**

**У Светы 3 браслета, а колечек на 2 больше. Сколько колечек у Светы?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**Б. – 3 шт.**

**К. – ? шт., на 2 шт. больше**

**Что значит «на 2 больше»? Это значит столько же колечек, сколько браслетов, и ещё 2 колечка, то есть к 3 надо прибавить 2.**

**Запишем решение задачи.**

$$3 + 2 = 5 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 5 колечек у Светы.**

**1. Реши задачу.**

**Витя купил 4 лампочки, а Саша на 3 лампочки больше. Сколько лампочек купил Саша?**

**2. Реши задачу.**

**У Васи 6 карандашей, а фломастеров на 3 больше. Сколько фломастеров у Васи?**

3. Реши задачу.

В букете 4 жёлтые хризантемы, а белых на 1 хризантему больше. Сколько белых хризантем в букете?

4. Реши задачу.

Было 5 футбольных мячей, а волейбольных – на 2 мяча больше. Сколько было волейбольных мячей?

5. Реши задачу.

Около школы посадили 6 ёлочек, а берёзок – на 2 дерева больше. Сколько берёзок посадили около школы?

6. Реши задачу.

Купили 3 банки синей краски, а белой краски – на 2 банки больше. Сколько банок белой краски купили?

7. Реши задачу.

В магазине купили 3 безе, а эклеров – на 2 пирожных больше. Сколько эклеров купили в магазине?

8. Реши задачу.

В концерте 4 народных танца, бальных на 2 танца больше. Сколько бальных танцев в концерте?

**Пример решения задачи.**

**У Стасика 5 маленьких наборов пазлов, а больших на 4 набора меньше. Сколько больших наборов пазлов у Стасика?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**М. – 5 н. ←**  
**Б. – ? н., на 4 н. меньше** —

**Что значит «на 4 меньше»? Это значит столько же наборов, сколько наборов маленьких пазлов, но без 4, то есть из 5 надо вычесть 4.**

**Запишем решение задачи.**

$$5 - 4 = 1 \text{ (н.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 1 большой набор пазлов у Стасика.**

1. Реши задачу.

Таня вымыла 6 тарелок, а Ира вымыла на 4 тарелки меньше. Сколько тарелок вымыла Ира?

2. Реши задачу.

В саду растёт 6 груш, а яблонь – на 3 дерева меньше. Сколько яблонь растёт в саду?

3. Реши задачу.

В огороде 3 грядки с луком, а с морковью на 2 грядки меньше. Сколько в огороде грядок с морковью?

4. Реши задачу.

На тарелке лежало 6 кусков белого хлеба, а чёрного – на 2 куска меньше. Сколько кусков чёрного хлеба лежало на тарелке?

5. Реши задачу.

На горке катались на санках 6 человек, а на снежокатах – на 2 человека меньше. Сколько человек каталось на снежокатах?

6. Реши задачу.

У Кати 7 комнатных растений, а у Наташи на 1 комнатное растение меньше. Сколько комнатных растений у Наташи?

7. Реши задачу.

В одной вазе 7 гвоздик, а в другой на 3 гвоздики меньше. Сколько гвоздик в другой вазе?

## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ 4

---

*Образец:*  $6 + 4 = 6 + 2 + 2 = 10$ .

**ЗАПОМНИ!**

$1 + 4 = 5$

$5 - 4 = 1$

$2 + 4 = 6$

$6 - 4 = 2$

$3 + 4 = 7$

$7 - 4 = 3$

$4 + 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$5 + 4 = 9$

$9 - 4 = 5$

$6 + 4 = 10$

$10 - 4 = 6$

1. Реши примеры.

$1 + 4$

$4 - 4$

$2 + 4$

$9 - 4$

$4 + 4$

$10 - 4$

$6 + 4$

$8 - 4$

$5 + 4$

2. Реши примеры.

$4 + 4$

$6 + 4$

$9 - 4$

$8 - 4$

$3 + 4$

$6 - 4$

$1 + 4$

$5 + 4$

$10 - 4$

3. Реши примеры.

$7 - 4$

$5 + 4$

$5 - 4$

$6 + 4$

$4 - 4$

$4 + 4$

$8 - 4$

$3 + 4$

$10 - 4$

4. Реши примеры.

$4 + 4$	$9 - 4$	$3 + 4$
$5 - 4$	$6 + 4$	$10 - 4$
$7 - 4$	$5 + 4$	$8 - 4$

5. Реши примеры.

$4 + 4$	$6 - 4$	$1 + 4$
$2 + 4$	$9 - 4$	$8 - 4$
$5 + 4$	$5 - 4$	$6 + 4$

6. Реши примеры.

$6 - 4$	$4 + 4$	$3 + 4$
$10 - 4$	$1 + 4$	$5 - 4$
$4 - 4$	$6 + 4$	$9 - 4$

7. Реши примеры.

$4 + 4$	$4 - 4$	$8 - 4$
$5 + 4$	$5 - 4$	$6 + 4$
$9 - 4$	$3 + 4$	$5 - 4$

8. Реши примеры.

$6 - 4$	$2 + 4$	$4 + 4$
$10 - 4$	$5 + 4$	$4 - 4$
$9 - 4$	$1 + 4$	$6 + 4$

9. Реши примеры.

$1 + 4$	$8 - 4$	$6 + 4$
$10 - 4$	$9 - 4$	$3 + 4$
$7 - 4$	$5 + 4$	$4 - 4$

1. Запиши и реши неравенство.
2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.
3. Сравни числа.

### ЗАПОМНИ!

$1 + 4 = 5$	$5 - 4 = 1$
$2 + 4 = 6$	$6 - 4 = 2$
$3 + 4 = 7$	$7 - 4 = 3$
$4 + 4 = 8$	$8 - 4 = 4$
$5 + 4 = 9$	$9 - 4 = 5$
$6 + 4 = 10$	$10 - 4 = 6$

1. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 + 4 \dots 7$	$8 - 4 \dots 5$	$6 + 4 \dots 7$
$9 - 4 \dots 8$	$4 + 4 \dots 4$	$10 - 4 \dots 9$
$2 + 4 \dots 6$	$7 - 4 \dots 5$	$2 + 4 \dots 4$

2. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$10 - 4 \dots 9$	$5 + 4 \dots 9$	$4 + 4 \dots 4$
$1 + 4 \dots 4$	$9 - 4 \dots 8$	$2 + 4 \dots 6$
$6 + 4 \dots 5$	$4 - 4 \dots 1$	$8 - 4 \dots 9$

3. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$4 + 4 \dots 8$	$1 + 4 \dots 4$	$5 + 4 \dots 6$
$9 - 4 \dots 10$	$6 + 4 \dots 5$	$4 + 4 \dots 7$
$7 - 4 \dots 6$	$4 + 4 \dots 4$	$9 - 4 \dots 8$

4. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 5 + 4 \dots 4 & 10 - 4 \dots 9 & 4 - 4 \dots 4 \\ 4 + 4 \dots 0 & 6 - 4 \dots 7 & 4 + 4 \dots 5 \\ 2 + 4 \dots 6 & 2 + 4 \dots 4 & 8 - 4 \dots 9 \end{array}$$

5. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 7 - 4 \dots 8 & 0 + 4 \dots 4 & 4 + 4 \dots 5 \\ 6 - 4 \dots 7 & 6 + 4 \dots 9 & 3 + 4 \dots 8 \\ 10 - 4 \dots 9 & 5 + 4 \dots 6 & 1 + 4 \dots 4 \end{array}$$

6. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 \dots 7 & 8 - 4 \dots 9 & 9 - 4 \dots 10 \\ 7 - 4 \dots 6 & 6 - 4 \dots 7 & 5 + 4 \dots 4 \\ 5 - 4 \dots 4 & 10 - 4 \dots 10 & 1 + 4 \dots 5 \end{array}$$

7. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 6 + 4 \dots 8 & 4 + 4 \dots 4 & 5 - 4 \dots 1 \\ 7 - 4 \dots 8 & 10 - 4 \dots 10 & 6 + 4 \dots 7 \\ 5 + 4 \dots 7 & 9 - 4 \dots 8 & 0 + 4 \dots 4 \end{array}$$

8. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 4 + 4 \dots 4 & 1 + 4 \dots 4 & 7 - 4 \dots 4 \\ 5 + 4 \dots 6 & 9 - 4 \dots 10 & 6 + 4 \dots 5 \\ 8 - 4 \dots 4 & 4 - 4 \dots 0 & 6 - 4 \dots 7 \end{array}$$

9. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{lll} 4 + 4 \dots 4 & 6 - 4 \dots 7 & 5 + 4 \dots 9 \\ 9 - 4 \dots 10 & 7 - 4 \dots 6 & 6 - 4 \dots 8 \\ 2 + 4 \dots 6 & 2 + 4 \dots 5 & 10 - 4 \dots 10 \end{array}$$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак надо поставить.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

1. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 4 = 4 & 4 \dots 4 = 0 & 9 \dots 4 = 5 \\ 5 \dots 4 = 9 & 7 \dots 4 = 3 & 10 \dots 4 = 6 \\ 4 \dots 4 = 8 & 6 \dots 4 = 10 & 9 \dots 4 = 5 \end{array}$$

2. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 4 = 3 & 4 \dots 4 = 8 & 1 \dots 4 = 5 \\ 9 \dots 4 = 5 & 5 \dots 4 = 9 & 10 \dots 4 = 6 \\ 6 \dots 4 = 10 & 4 \dots 4 = 0 & 2 \dots 4 = 6 \end{array}$$

3. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 4 \dots 4 = 0 & 2 \dots 4 = 6 & 9 \dots 4 = 5 \\ 8 \dots 4 = 4 & 3 \dots 4 = 7 & 6 \dots 4 = 10 \\ 4 \dots 4 = 8 & 7 \dots 4 = 3 & 10 \dots 4 = 6 \end{array}$$

4. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 4 = 3 & 5 \dots 4 = 9 & 5 \dots 4 = 1 \\ 6 \dots 4 = 10 & 4 \dots 4 = 8 & 9 \dots 4 = 5 \\ 8 \dots 4 = 4 & 6 \dots 4 = 2 & 3 \dots 4 = 7 \end{array}$$

5. Поставь знак + или - .

$$\begin{array}{lll} 4 \dots 4 = 8 & 9 \dots 4 = 5 & 4 \dots 4 = 0 \\ 5 \dots 4 = 1 & 7 \dots 4 = 3 & 10 \dots 4 = 6 \\ 7 \dots 4 = 3 & 5 \dots 4 = 9 & 6 \dots 4 = 10 \end{array}$$

### **Пример решения задачи.**

**В корзине 6 лисичек и 3 подберёзовика. Сколько всего грибов в корзине?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**Л. – 6 г. } ? г.  
П. – 3 г. }**

**Чтобы узнать, «сколько всего», надо сложить. Запишем решение задачи.**

$$6 + 3 = 9 \text{ (г.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 9 грибов в корзине.**

1. Реши задачу.

В вазе 5 белых и 4 жёлтые хризантемы. Сколько всего хризантем в вазе?

2. Реши задачу.

У Вики 6 магнитиков, а у Лены 4 магнитика. Сколько всего магнитиков у детей?

3. Реши задачу.

В одной коробке 5 маркеров, а в другой коробке 4 маркера. Сколько всего маркеров в этих коробках?

4. Реши задачу.

В коробке 2 рулета с черничным джемом и 4 рулета с карамельным кремом. Сколько всего рулетов в коробке?

5. Реши задачу.

В пакете 4 клюквенных пряника и столько же мятных пряников. Сколько всего пряников в пакете?

6. Реши задачу.

На ёлке висела 1 золотая сосулька и 4 серебряные сосульки. Сколько всего сосуллек висело на ёлке?

7. Реши задачу.

Купили 2 пакета виноградного сока и 4 пакета персикового сока. Сколько всего пакетов сока купили?

8. Реши задачу.

В столбике 4 примера на сложение и столько же примеров на вычитание. Сколько всего примеров в столбике?

9. Реши задачу.

Антон слепил 2 зайчика, а Настя – 4 зайчика. Сколько всего зайчиков слепили дети?

**Пример решения задачи.**

**Маше надо раскрасить 9 картинок. Она уже раскрасила 5. Сколько картинок ей осталось раскрасить?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**Надо раскрасить – 9 к.**

**Раскрасила – 5 к.**

**Осталось – ? к.**

**Чтобы узнать, «сколько осталось», надо вычесть. Запишем решение задачи.**

$$9 - 5 = 4 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 4 картинки ей осталось раскрасить.**

1. Реши задачу.

В наборе было 10 губок для мытья посуды. Мама использовала 4 губки. Сколько губок для мытья посуды осталось?

2. Реши задачу.

В пачке 9 вафель. Дети съели 4 вафли. Сколько вафель осталось в пачке?

3. Реши задачу.

В коробке было 10 скрепок. Маша взяла 4 скрепки. Сколько скрепок осталось в коробке?

4. Реши задачу.

На сковородке было 7 рыбных биточков. Съели 4 биточка. Сколько биточков осталось на сковородке?

5. Реши задачу.

В клетке 8 мышат. До обеда продали 4 мышонка. Сколько мышат осталось в клетке?

6. Реши задачу.

На полке 8 журналов. Катя взяла 4 журнала. Сколько журналов осталось?

7. Реши задачу.

В книге 10 загадок. Гриша отгадал 4 загадки. Сколько загадок осталось отгадать Грише?

8. Реши задачу.

Купили для кошки 6 пакетиков с кормом. Мурка съела 4 пакетика. Сколько пакетиков с кормом осталось?

# ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ. ПРИБАВЛЕНИЕ 5, 6, 7, 8, 9

---

1. Запиши пример.

2. Воспользуйся переместительным законом сложения.

От перестановки слагаемых сумма не изменяется:  $a + b = b + a$  — это переместительный закон сложения.

$$1 + 2 = 2 + 1$$

$$3 = 3$$

1. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$4 + 1 = 1 + \dots$$

$$5 + 3 = 3 + \dots$$

$$2 + 8 = 8 + \dots$$

$$7 + 2 = 2 + \dots$$

$$6 + 2 = 2 + \dots$$

$$3 + 1 = 1 + \dots$$

2. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$4 + 3 = 3 + \dots$$

$$2 + 6 = 6 + \dots$$

$$0 + 10 = 10 + \dots$$

$$2 + 1 = 1 + \dots$$

$$9 + 1 = 1 + \dots$$

$$5 + 3 = 3 + \dots$$

3. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$7 + 0 = 0 + \dots$$

$$2 + 8 = 8 + \dots$$

$$6 + 4 = 4 + \dots$$

$$5 + 1 = 1 + \dots$$

$$3 + 7 = 7 + \dots$$

$$3 + 5 = 5 + \dots$$

4. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$2 + 4 = 4 + \dots$$

$$2 + 3 = 3 + \dots$$

$$5 + 2 = 2 + \dots$$

$$8 + 1 = 1 + \dots$$

$$2 + 1 = 1 + \dots$$

$$3 + 1 = 1 + \dots$$

5. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$6 + 4 = 4 + \dots$$

$$4 + 2 = 2 + \dots$$

$$5 + 1 = 1 + \dots$$

$$4 + 3 = 3 + \dots$$

$$7 + 1 = 1 + \dots$$

$$1 + 2 = 2 + \dots$$

6. Вставь число. Объясни, каким законом ты пользовался. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$6 + 1 = 1 + \dots$$

$$3 + 5 = 5 + \dots$$

$$6 + 3 = 3 + \dots$$

$$8 + 2 = 2 + \dots$$

$$7 + 3 = 3 + \dots$$

$$1 + 9 = 9 + \dots$$

**1. Запиши пример.**

**2. Воспользуйся переместительным законом сложения.**

**От перестановки слагаемых сумма не изменяется:  $a + b = b + a$  — это переместительный закон сложения.**

$$1 + 2 = 2 + 1$$

$$3 = 3$$

1. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$7 + 1 = \dots + \dots \qquad 6 + 2 = \dots + \dots$$

$$4 + 3 = \dots + \dots \qquad 6 + 0 = \dots + \dots$$

$$3 + 6 = \dots + \dots \qquad 2 + 4 = \dots + \dots$$

2. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$0 + 5 = \dots + \dots \qquad 9 + 1 = \dots + \dots$$

$$1 + 3 = \dots + \dots \qquad 2 + 8 = \dots + \dots$$

$$3 + 5 = \dots + \dots \qquad 1 + 4 = \dots + \dots$$

3. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$2 + 7 = \dots + \dots \qquad 3 + 6 = \dots + \dots$$

$$1 + 5 = \dots + \dots \qquad 2 + 6 = \dots + \dots$$

$$3 + 7 = \dots + \dots \qquad 1 + 6 = \dots + \dots$$

4. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$\begin{array}{ll} 4 + \dots = 5 + \dots & \dots + 5 = \dots + 2 \\ \dots + 7 = \dots + 1 & \dots + 6 = \dots + 4 \\ 2 + \dots = 4 + \dots & 1 + \dots = 8 + \dots \end{array}$$

5. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$\begin{array}{ll} 1 + \dots = 9 + \dots & \dots + 5 = \dots + 4 \\ \dots + 4 = \dots + 3 & 3 + \dots = 6 + \dots \\ 4 + \dots = 6 + \dots & \dots + 7 = \dots + 1 \\ 2 + \dots = 8 + \dots & \dots + 5 = \dots + 3 \end{array}$$

6. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$\begin{array}{ll} \dots + 8 = \dots + 1 & 1 + \dots = 2 + \dots \\ 5 + \dots = 4 + \dots & \dots + 3 = \dots + 2 \\ 1 + \dots = 7 + \dots & \dots + 1 = \dots + 9 \\ \dots + 3 = \dots + 6 & 7 + \dots = 2 + \dots \end{array}$$

7. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$\begin{array}{ll} 4 + \dots = 3 + \dots & \dots + 3 = \dots + 2 \\ \dots + 5 = \dots + 1 & 6 + \dots = 4 + \dots \\ 2 + \dots = 7 + \dots & \dots + 4 = \dots + 5 \\ \dots + 6 = \dots + 3 & \dots + 9 = \dots + 1 \end{array}$$

**От перестановки слагаемых сумма не изменяется.**

$$1 + 2 = 2 + 1$$

$$3 = 3$$

**При сложении чисел легче к большему числу прибавить меньшее.**

1. Реши примеры.

$1 + 5$

$3 + 6$

$2 + 8$

$1 + 9$

$4 + 5$

$3 + 7$

$1 + 4$

$4 + 6$

$2 + 4$

2. Реши примеры.

$4 + 6$

$1 + 9$

$1 + 5$

$2 + 7$

$3 + 4$

$1 + 6$

$1 + 4$

$3 + 6$

$2 + 8$

3. Реши примеры.

$1 + 3$

$1 + 4$

$1 + 9$

$3 + 5$

$4 + 6$

$3 + 6$

$2 + 8$

$3 + 4$

$2 + 5$

4. Реши примеры.

$3 + 4$

$1 + 9$

$3 + 7$

$2 + 7$

$1 + 4$

$3 + 5$

$2 + 6$

$2 + 8$

$4 + 5$

5. Реши примеры.

$4 + 5$	$1 + 8$	$1 + 9$
$2 + 4$	$2 + 7$	$3 + 7$
$3 + 4$	$1 + 7$	$2 + 8$

6. Реши примеры.

$2 + 6$	$4 + 6$	$3 + 4$
$3 + 7$	$1 + 4$	$2 + 8$
$4 + 5$	$1 + 8$	$1 + 7$

7. Реши примеры.

$3 + 4$	$3 + 5$	$1 + 9$
$1 + 7$	$1 + 8$	$4 + 6$
$3 + 7$	$3 + 6$	$4 + 5$

8. Реши примеры.

$2 + 8$	$2 + 4$	$4 + 6$
$3 + 6$	$3 + 7$	$1 + 8$
$2 + 7$	$1 + 4$	$2 + 5$

9. Реши примеры.

$1 + 4$	$3 + 7$	$2 + 4$
$3 + 6$	$2 + 8$	$3 + 4$
$1 + 6$	$1 + 9$	$2 + 7$

10. Реши примеры.

$2 + 4$	$2 + 5$	$3 + 7$
$4 + 6$	$1 + 4$	$1 + 5$
$2 + 8$	$3 + 4$	$2 + 6$

**Пример решения задачи.**

**В корзинке 5 серых и 1 белый котёнок. Сколько всего котят в корзинке?**

**Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

**С. – 5 к. } ? к.  
Б. – 1 к. }**

**Чтобы узнать, «сколько всего», надо сложить. Запишем решение задачи.**

$$5 + 1 = 6 \text{ (к.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 6 котят в корзинке.**

1. Реши задачу.

На участке 3 куста красной смородины и 4 куста чёрной смородины. Сколько всего кустов смородины на участке?

2. Реши задачу.

В корзине 3 больших и 7 маленьких сыроежек. Сколько всего сыроежек в корзине?

3. Реши задачу.

На остановке стояли 3 мужчины и 5 женщин. Сколько всего человек стояло на остановке?

4. Реши задачу.

В поход пошли 2 девочки и 4 мальчика. Сколько всего детей пошло в поход?

5. Реши задачу.

У дома росло 2 каштана и 4 берёзы. Сколько всего деревьев росло около дома?

6. Реши задачу.

В вазе 3 жёлтые и 6 зелёных груш. Сколько всего груш в вазе?

7. Реши задачу.

Лера нарисовала 3 бабочек и 5 жучков. Сколько всего насекомых нарисовала Лера?

8. Реши задачу.

В пакете 3 красных и 5 зелёных перцев. Сколько всего перцев в пакете?

9. Реши задачу.

В первом грузовике 4 тонны угля, во втором 6 тонн такого же угля. Сколько всего тонн угля перевезли два грузовика?

10. Реши задачу.

Для ремонта купили 3 банки коричневой и 6 банок белой краски. Сколько всего банок краски купили для ремонта?

# КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ. СВЯЗЬ МЕЖДУ СУММОЙ И СЛАГАЕМЫМИ

---

**Числа при сложении имеют свои названия.**

**Числа, которые мы складываем, называются слагаемыми, а число, которое получается в результате сложения, – суммой.**

$$5 + 1 = 6$$

**5 – первое слагаемое,**

**1 – второе слагаемое,**

**5 + 1 – сумма,**

**6 – сумма, или результат суммы.**

1. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружок.

$2 + 5$

$4 + 4$

$3 + 7$

$8 + 2$

$5 + 4$

$3 + 6$

$5 + 1$

$4 + 3$

$7 + 3$

$6 + 3$

$4 + 1$

$5 + 2$

2. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружок.

$3 + 5$

$7 + 2$

$1 + 9$

$5 + 5$

$4 + 3$

$2 + 6$

$6 + 4$

$9 + 1$

$6 + 2$

$5 + 4$

$6 + 2$

$3 + 7$

3. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружок.

$3 + 3$

$5 + 1$

$2 + 0$

$5 + 5$

$3 + 2$

$7 + 1$

$1 + 1$

$7 + 2$

$2 + 3$

$7 + 2$

$5 + 5$

$1 + 6$

4. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружок.

$0 + 8$

$3 + 5$

$2 + 4$

$3 + 1$

$6 + 4$

$4 + 2$

$0 + 9$

$1 + 5$

$2 + 5$

$3 + 4$

$4 + 6$

$1 + 9$

5. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружок.

$2 + 2$

$3 + 5$

$6 + 3$

$7 + 1$

$9 + 0$

$5 + 5$

$8 + 2$

$7 + 3$

$1 + 6$

$4 + 5$

$2 + 3$

$5 + 3$

**1. Запиши и реши пример.**

**2. Напиши примеры по образцу.**

**Если из результата суммы вычесть одно слагаемое, то получится другое слагаемое.**

*Образец:*  $3 + 1 = 4$

$$4 - 1 = 3$$

$$4 - 3 = 1$$

1. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$7 + 3$$

$$1 + 5$$

$$8 + 2$$

2. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$6 + 4$$

$$1 + 8$$

$$5 + 3$$

3. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$1 + 2$$

$$5 + 4$$

$$6 + 1$$

4. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$2 + 3$$

$$1 + 4$$

$$7 + 3$$

5. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 + 1$$

$$4 + 5$$

$$2 + 5$$

6. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$5 + 1$$

$$6 + 4$$

$$3 + 4$$

7. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 + 0$$

$$7 + 3$$

$$2 + 7$$

8. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$3 + 5$$

$$7 + 2$$

$$1 + 3$$

**Пример решения задачи.**

**У Маши и Нины 7 бубликов с маком.  
У Маши 4 бублика. Сколько бубликов у Нины?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**М. – 4 б. } 7 б.  
Н. – ? б. }**

**7 бубликов – это сумма. Сколько бубликов у Маши – это первое известное слагаемое, сколько бубликов у Нины – это второе неизвестное слагаемое. Чтобы найти второе неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное первое слагаемое, то есть из 7 вычесть 4.**

**Запишем решение задачи.**

$$7 - 4 = 3 \text{ (б.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 3 бублика у Нины.**

1. Реши задачу.

На ёлке висело 9 шариков. Из них 6 фиолетовых, а остальные розовые. Сколько розовых шариков висело на ёлке?

2. Реши задачу.

Мама к чаю купила 6 рулетов. Из них 3 вишнёвых и несколько клубничных. Сколько клубничных рулетов купила мама?

3. Реши задачу.

В коробке лежало 6 эклеров. Из них 2 эклера с шоколадным кремом, а остальные со сливочным. Сколько эклеров со сливочным кремом лежало в коробке?

4. Реши задачу.

В зоомагазине продавали 10 кошек. Из них 6 кошек серых, а остальные рыжие. Сколько рыжих кошек продавали в зоомагазине?

5. Реши задачу.

У Гали 8 луковиц. Из них 3 луковицы лилий, а остальные луковицы гладиолусов. Сколько луковиц гладиолусов у Гали?

6. Реши задачу.

У бабушки 7 ажурных салфеток. Из них 4 овальные, а остальные круглые. Сколько круглых ажурных салфеток у бабушки?

**Пример решения задачи.**

**На холодильнике было несколько фигурных магнитов. Мама прикрепила ещё 4 магнита, и их стало 6. Сколько фигурных магнитов было на холодильнике первоначально?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**Было – ? м.**

**Прикрепила – 4 м.**

**Стало – 6 м.**

**Стало – это сумма. Было – это первое неизвестное слагаемое. Прикрепила – это второе известное слагаемое. Чтобы найти первое неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть второе известное слагаемое, то есть из 6 вычесть 4.**

**Запишем решение задачи.**

$$6 - 4 = 2 \text{ (м.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 2 фигурных магнита было на холодильнике первоначально.**

1. Реши задачу.

На доске лежало несколько маркеров. Когда положили ещё 3 маркера, их стало на доске 5. Сколько маркеров лежало на доске первоначально?

2. Реши задачу.

В вазе было несколько яблок. Когда бабушка положила ещё 5 яблок, их стало 10. Сколько яблок было в вазе первоначально?

3. Реши задачу.

В клубке было несколько иголок. Когда в клубок воткнули ещё 3 иголки, в клубке стало 7 иголок. Сколько иголок было в клубке первоначально?

4. Реши задачу.

В комнате летало несколько комаров. Когда в комнату влетело ещё 3 комара, их стало 6. Сколько комаров летало в комнате сначала?

5. Реши задачу.

В коробке было несколько ёлочных игрушек. Когда положили ещё 4 игрушки, в коробке стало 10 ёлочных игрушек. Сколько ёлочных игрушек было в коробке первоначально?

6. Реши задачу.

У Вити было несколько значков. Когда ему подарили ещё 7 значков, у Вити стало 10 значков. Сколько значков было у Вити первоначально?

7. Реши задачу.

В зоопарке было несколько лисиц. Когда привезли ещё 3 лисиц, в зоопарке стало 7 лисиц. Сколько лисиц было в зоопарке первоначально?

8. Реши задачу.

На тарелке лежало несколько сосисок. Когда положили ещё 2 сосиски, на тарелке стало 6 сосисок. Сколько сосисок лежало на тарелке первоначально?

9. Реши задачу.

На тортике было несколько кремовых розочек. Когда кондитер сделал ещё 1 розочку, на тортике стало 6 кремовых розочек. Сколько кремовых розочек было на тортике сначала?

10. Реши задачу.

На юбке были крючки. Когда пришили ещё 2 крючка, их стало на юбке 5. Сколько крючков было на юбке сначала?

**Пример решения задачи.**

**У Маши было 6 фломастеров. Когда ей подарили ещё несколько фломастеров, их стало 9. Сколько фломастеров подарили Маше?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**Было – 6 ф.**

**Подарили – ? ф.**

**Стало – 9 ф.**

**Стало – это сумма. Было – это первое известное слагаемое. Подарили – это второе неизвестное слагаемое.**

**Чтобы найти второе неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть первое известное слагаемое, то есть из 9 вычесть 6.**

**Запишем решение задачи.**

$$9 - 6 = 3 \text{ (ф.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 3 фломастера подарили Маше.**

1. Реши задачу.

У Вали было 7 наклеек. Когда она купила ещё несколько, у неё стало 9 наклеек. Сколько наклеек купила Валя?

2. Реши задачу.

В пакете было 3 морковки. Когда продавец положил ещё несколько морковок, в пакете стало 10 морковок. Сколько морковок продавец положил в пакет?

3. Реши задачу.

У Клары было 4 снежинки. Когда она вырезала ещё несколько снежинок, у неё стало 7 снежинок. Сколько снежинок вырезала Клара?

4. Реши задачу.

В вазонах росло 5 кустов петуний. Посадили ещё несколько кустов петуний, и их стало 9. Сколько кустов петуний посадили в вазоны?

5. Реши задачу.

В классе было 6 человек. Когда вошли ещё несколько человек, в классе стало 10 человек. Сколько человек вошли в класс?

6. Реши задачу.

У Васеньки было 4 погремушки. Когда мама купила ему ещё несколько погремушек, у него стало 9 погремушек. Сколько погремушек купила Васеньке мама?

## КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ

---

**Числа при вычитании имеют свои названия.**

**Число, из которого мы вычитаем, называется уменьшаемым. Число, которое вычитаем, называется вычитаемым. А число, которое получается в результате вычитания, называется разностью.**

$$5 - 1 = 4$$

**5 – уменьшаемое,**

**1 – вычитаемое,**

**5 – 1 – разность,**

**4 – разность, или результат разности.**

1. Реши примеры. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружок.

$9 - 7$

$8 - 4$

$10 - 7$

$8 - 2$

$5 - 4$

$6 - 4$

$5 - 3$

$7 - 3$

$9 - 4$

$9 - 3$

$4 - 1$

$10 - 8$

2. Реши примеры. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружок.

$8 - 5$	$7 - 2$	$10 - 9$
$5 - 5$	$4 - 3$	$7 - 6$
$8 - 2$	$2 - 1$	$6 - 2$
$7 - 2$	$9 - 5$	$6 - 5$

3. Реши примеры. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружок.

$9 - 8$	$7 - 5$	$8 - 5$
$9 - 4$	$7 - 6$	$8 - 4$
$3 - 1$	$7 - 2$	$10 - 3$
$9 - 3$	$6 - 2$	$9 - 6$

4. Реши примеры. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружок.

$7 - 3$	$5 - 1$	$2 - 0$
$9 - 3$	$10 - 4$	$8 - 1$
$8 - 5$	$3 - 2$	$7 - 1$
$9 - 8$	$5 - 2$	$10 - 9$

5. Реши примеры. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружок.

$8 - 6$	$9 - 1$	$3 - 2$
$7 - 6$	$6 - 3$	$4 - 1$
$8 - 5$	$5 - 2$	$10 - 9$
$9 - 8$	$9 - 3$	$10 - 4$

**1. Запиши и реши пример.**

**2. Напиши примеры по образцу.**

**Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое.**

**Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое.**

*Образец:*  $7 - 2 = 5$

$$7 - 5 = 2$$

$$5 + 2 = 7$$

1. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$8 - 1$$

$$3 - 2$$

$$5 - 1$$

2. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$10 - 8$$

$$8 - 4$$

$$8 - 3$$

3. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$7 - 1$$

$$6 - 2$$

$$9 - 2$$

4. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 - 8$$

$$5 - 4$$

$$10 - 9$$

5. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 - 1$$

$$10 - 5$$

$$9 - 4$$

6. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 - 3$$

$$7 - 5$$

$$4 - 3$$

7. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$7 - 3$$

$$9 - 7$$

$$6 - 2$$

8. Напиши к каждому примеру два обратных по образцу.

$$9 - 5$$

$$10 - 6$$

$$8 - 6$$

**Пример решения задачи.**

**Когда Гаврик подарил 4 рыбки, у него в аквариуме осталось 6 рыбок. Сколько рыбок было у Гаврика в аквариуме первоначально?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**Было – ? р.**

**Подарил – 4 р.**

**Осталось – 6 р.**

**Было – это неизвестное уменьшаемое. Подарил – это известное вычитаемое. Осталось – это известная разность. Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое, то есть к 6 прибавить 4.**

**Запишем решение задачи.**

$$6 + 4 = 10 \text{ (р.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 10 рыбок было у Гаврика в аквариуме первоначально.**

1. Реши задачу.

Когда с куста срезали 3 пиона, на нём осталось ещё 4 пиона. Сколько пионов было на кусте первоначально?

2. Реши задачу.

Когда из стручка Ваня съел 3 горошины, в нём осталось ещё 2 горошины. Сколько горошин было в стручке первоначально?

3. Реши задачу.

Когда из пакета съели 3 круассана, в нём осталось ещё 2 круассана. Сколько круассанов было в пакете первоначально?

4. Реши задачу.

Когда из набора взяли 2 карандаша, в нём осталось ещё 4 карандаша. Сколько карандашей было в наборе первоначально?

5. Реши задачу.

Когда из шкафчика взяли 4 чашки, в нём осталось ещё 3 чашки. Сколько чашек было в шкафчике первоначально?

6. Реши задачу.

Когда из комнаты вынесли 2 стула, в комнате осталось ещё 4 стула. Сколько стульев было в комнате первоначально?

7. Реши задачу.

Когда на аллее покрасили 5 лавочек, осталось покрасить ещё 4 лавочки. Сколько лавочек было на аллее?

**Пример решения задачи.**

**На столе лежало 9 грецких орехов. Когда Сеня расколол несколько орехов, на столе осталось 2 ореха. Сколько грецких орехов расколол Сеня?**

**Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.**

**Лежало – 9 ор.**

**Расколол – ? ор.**

**Осталось – 2 ор.**

**Лежало – это известное уменьшаемое. Расколол – это неизвестное вычитаемое. Осталось – это известная разность. Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность, то есть из 9 вычесть 2.**

**Запишем решение задачи.**

$$9 - 2 = 7 \text{ (ор.)}$$

**Запишем ответ задачи.**

**Ответ: 7 грецких орехов расколол Сеня.**

1. Реши задачу.

Стояло 6 шезлонгов. Когда несколько шезлонгов убрали, осталось стоять 4 шезлонга. Сколько шезлонгов убрали?

2. Реши задачу.

Игорь сделал 6 кормушек для птиц. Когда он повесил несколько кормушек, у него осталось 2 кормушки. Сколько кормушек Игорь повесил?

3. Реши задачу.

В клетке сидело 7 попугаев. Когда Юра пересадил несколько попугаев в маленькую клетку, в этой клетке осталось 5 попугаев. Сколько попугаев пересадил Юра в маленькую клетку?

4. Реши задачу.

В огороде 6 грядок. Когда несколько грядок пропололи, осталось прополоть 2 грядки. Сколько грядок пропололи?

5. Реши задачу.

На тарелке лежало 8 бананов. Вася съел несколько бананов, но на тарелке осталось ещё 5 бананов. Сколько бананов съел Вася?

6. Реши задачу.

Бабушка купила 10 яиц. Когда из нескольких яиц она сделала омлет, у неё осталось 6 яиц. Из скольких яиц бабушка сделала омлет?

# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10

**Таблица сложения и вычитания  
однозначных чисел.**

$$4 + 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1								
3	2	1							
4	3	2	1						
5	4	3	2	1					
6	5	4	3	2	1				
7	6	5	4	3	2	1			
8	7	6	5	4	3	2	1		
9	8	7	6	5	4	3	2	1	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

1. Реши примеры.

$$10 - 1$$

$$0 + 8$$

$$2 + 7$$

$$3 + 7$$

$$9 - 2$$

$$3 + 2$$

$$1 + 6$$

$$10 - 2$$

$$8 - 6$$

2. Реши примеры.

$1 + 7$	$1 + 2$	$5 + 0$
$9 - 9$	$6 + 4$	$8 + 0$
$7 - 1$	$2 + 3$	$9 - 2$

3. Реши примеры.

$2 + 5$	$10 - 3$	$9 - 4$
$1 + 9$	$9 - 6$	$2 + 6$
$1 + 4$	$3 + 4$	$8 - 5$

4. Реши примеры.

$7 - 2$	$0 + 10$	$3 + 5$
$6 - 0$	$1 + 8$	$7 + 3$
$10 - 4$	$0 + 5$	$4 + 3$

5. Реши примеры.

$8 + 2$	$8 - 0$	$9 - 3$
$8 - 4$	$6 - 6$	$5 + 2$
$5 - 0$	$10 - 5$	$4 + 5$

6. Реши примеры.

$9 + 1$	$4 + 4$	$9 - 7$
$7 - 3$	$6 - 5$	$2 + 1$
$10 - 6$	$7 + 2$	$6 + 1$

7. Реши примеры.

$8 - 7$	$10 + 0$	$6 + 3$
$8 - 3$	$5 - 4$	$6 - 4$
$5 + 3$	$7 - 4$	$2 - 1$

**1. Запиши неравенство.**

**2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.**

**3. Сравни числа.**

1. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$2 + 2 \dots 10 - 8$

$8 - 1 \dots 5 + 3$

$8 - 3 \dots 7 - 1$

$5 + 4 \dots 6 + 3$

$9 + 1 \dots 6 - 2$

$9 - 3 \dots 10 - 4$

2. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$6 - 1 \dots 7 + 3$

$3 - 1 \dots 1 + 1$

$4 + 3 \dots 9 - 8$

$9 - 4 \dots 8 - 2$

$7 + 1 \dots 2 - 1$

$1 + 2 \dots 10 - 7$

3. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$6 + 1 \dots 5 - 3$

$7 - 3 \dots 5 - 1$

$8 + 2 \dots 2 + 2$

$10 - 8 \dots 8 - 1$

$5 + 3 \dots 9 + 1$

$8 - 3 \dots 7 - 2$

4. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$7 - 2 \dots 10 - 3$

$6 + 2 \dots 9 - 2$

$3 + 2 \dots 0 + 2$

$10 - 6 \dots 6 + 1$

$5 - 3 \dots 7 - 3$

$3 + 1 \dots 9 - 6$

5. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 5 - 2 \dots 10 - 7 & 9 + 1 \dots 8 + 2 \\ 6 + 3 \dots 3 + 4 & 9 - 4 \dots 10 - 8 \\ 9 - 8 \dots 1 + 1 & 6 - 1 \dots 10 - 5 \end{array}$$

6. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 7 - 2 \dots 5 - 1 & 7 + 1 \dots 0 + 9 \\ 8 - 1 \dots 5 + 5 & 3 - 2 \dots 6 - 4 \\ 2 - 1 \dots 10 - 9 & 1 + 1 \dots 8 - 6 \end{array}$$

7. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 7 + 1 \dots 9 - 1 & 10 - 2 \dots 4 + 3 \\ 9 - 5 \dots 5 + 1 & 4 - 1 \dots 6 - 5 \\ 10 - 6 \dots 6 + 1 & 4 + 6 \dots 7 + 3 \end{array}$$

8. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 9 - 2 \dots 10 - 2 & 6 + 1 \dots 9 - 1 \\ 9 - 8 \dots 9 - 4 & 3 - 2 \dots 4 + 2 \\ 7 - 6 \dots 8 - 2 & 6 - 3 \dots 2 + 1 \end{array}$$

9. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 - 2 \dots 7 + 1 & 1 + 2 \dots 5 - 2 \\ 2 + 2 \dots 10 - 8 & 9 - 3 \dots 10 - 4 \\ 3 + 2 \dots 0 + 2 & 9 - 8 \dots 5 - 2 \end{array}$$

10. Сравни. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 5 - 3 \dots 7 - 1 & 5 + 4 \dots 6 + 3 \\ 6 - 2 \dots 2 + 3 & 7 - 5 \dots 7 - 3 \\ 5 - 1 \dots 8 + 2 & 7 - 2 \dots 10 - 3 \end{array}$$

**Таблица сложения и вычитания  
однозначных чисел.**

$$4 + 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1								
3	2	1							
4	3	2	1						
5	4	3	2	1					
6	5	4	3	2	1				
7	6	5	4	3	2	1			
8	7	6	5	4	3	2	1		
9	8	7	6	5	4	3	2	1	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

1. Реши примеры.

$$10 - 9 + 8 - 6 + 5 - 1$$

$$6 + 4 - 3 - 2 - 4 + 2$$

$$7 - 6 + 5 - 3 + 5 + 1$$

2. Реши примеры.

$$4 - 1 + 4 + 3 - 9 + 8$$

$$9 - 8 + 9 - 4 + 3 - 2$$

$$7 + 1 - 2 - 1 - 1 + 2$$

3. Реши примеры.

$$1 + 1 + 7 - 3 - 3 + 0$$

$$4 - 2 + 3 + 2 - 0 + 2$$

$$10 - 10 + 7 - 1 - 5 + 2$$

4. Реши примеры.

$$2 - 2 + 5 - 4 + 8 + 1$$

$$2 + 1 + 3 + 1 - 3 + 4$$

$$9 - 8 + 5 - 2 + 3 - 5$$

5. Реши примеры.

$$5 - 4 + 8 - 2 - 2 + 3$$

$$10 - 8 + 7 - 1 - 5 + 3$$

$$9 + 1 - 8 + 3 - 1 + 6$$

6. Реши примеры.

$$5 + 4 - 6 + 3 - 6 + 2$$

$$9 - 3 - 4 + 7 - 6 - 1$$

$$7 + 3 - 4 - 1 + 3 + 2$$

7. Реши примеры.

$$10 - 6 + 5 + 1 - 5 - 3$$

$$7 - 3 + 2 + 1 - 5 + 8$$

$$5 - 2 + 4 - 1 + 2 - 6$$

**Вспомни состав числа 10 и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

1. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 4 + \dots = 8 & \dots - 7 = 2 & 7 - \dots = 4 \\ \dots - 5 = 1 & 2 + \dots = 3 & \dots - 7 = 3 \\ \dots - 2 = 6 & 5 + \dots = 5 & 9 - \dots = 0 \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 6 - \dots = 4 & \dots - 3 = 5 & \dots + 1 = 10 \\ 8 - \dots = 1 & 5 + \dots = 6 & \dots + 4 = 10 \\ 7 - \dots = 1 & 5 + \dots = 9 & 10 - \dots = 9 \end{array}$$

3. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 1 + \dots = 6 & \dots - 4 = 6 & \dots + 3 = 6 \\ \dots - 1 = 3 & 6 - \dots = 6 & 1 + \dots = 7 \\ \dots - 6 = 2 & 6 + \dots = 10 & \dots - 7 = 1 \end{array}$$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 10 - \dots = 7 & 3 + \dots = 4 & 8 - \dots = 2 \\ \dots + 6 = 10 & \dots - 2 = 2 & 6 - \dots = 1 \\ \dots + 3 = 7 & 7 + \dots = 9 & \dots + 2 = 8 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 9 & \dots - 2 = 5 & 10 - \dots = 5 \\ 10 - \dots = 8 & 4 + \dots = 7 & \dots - 6 = 1 \\ \dots + 1 = 7 & \dots - 3 = 7 & 10 - \dots = 5 \end{array}$$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак нужно вставить.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

**Прибавить 1 – значит назвать следующее число.**

**Вычесть 1 – значит назвать предыдущее число.**

1. Поставь знак + или –.

$$\begin{array}{lll} 4 \dots 1 = 3 & 4 \dots 2 = 2 & 2 \dots 2 = 0 \\ 0 \dots 1 = 1 & 5 \dots 2 = 7 & 3 \dots 1 = 2 \\ 9 \dots 2 = 7 & 5 \dots 2 = 3 & 10 \dots 2 = 8 \end{array}$$

2. Поставь знак + или –.

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 1 = 8 & 4 \dots 1 = 3 & 0 \dots 2 = 2 \\ 6 \dots 1 = 5 & 7 \dots 2 = 9 & 3 \dots 2 = 5 \\ 6 \dots 2 = 8 & 5 \dots 1 = 6 & 7 \dots 1 = 6 \end{array}$$

3. Поставь знак + или –.

$$\begin{array}{lll} 3 \dots 1 = 4 & 8 \dots 1 = 9 & 9 \dots 1 = 8 \\ 6 \dots 3 = 9 & 6 \dots 3 = 3 & 8 \dots 6 = 2 \\ 6 \dots 4 = 10 & 4 \dots 3 = 7 & 9 \dots 8 = 1 \end{array}$$

4. Поставь знак + или –.

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 4 = 5 & 8 \dots 2 = 10 & 7 \dots 1 = 8 \\ 2 \dots 1 = 3 & 4 \dots 2 = 6 & 3 \dots 1 = 4 \\ 9 \dots 8 = 1 & 5 \dots 2 = 7 & 10 \dots 9 = 1 \end{array}$$

5. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 8 \dots 6 = 2 & 4 \dots 1 = 5 & 8 \dots 1 = 7 \\ 7 \dots 2 = 5 & 6 \dots 2 = 4 & 4 \dots 2 = 6 \\ 3 \dots 2 = 1 & 5 \dots 1 = 4 & 9 \dots 1 = 8 \end{array}$$

6. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 2 = 4 & 1 \dots 1 = 0 & 9 \dots 1 = 8 \\ 6 \dots 4 = 10 & 3 \dots 2 = 1 & 4 \dots 4 = 8 \\ 7 \dots 6 = 1 & 6 \dots 3 = 3 & 7 \dots 4 = 3 \end{array}$$

7. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 7 \dots 1 = 6 & 4 \dots 2 = 2 & 2 \dots 1 = 1 \\ 6 \dots 1 = 7 & 5 \dots 2 = 3 & 5 \dots 3 = 8 \\ 7 \dots 3 = 4 & 3 \dots 1 = 2 & 9 \dots 1 = 10 \end{array}$$

8. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 6 \dots 4 = 2 & 3 \dots 2 = 5 & 4 \dots 4 = 0 \\ 10 \dots 6 = 4 & 6 \dots 1 = 5 & 5 \dots 3 = 2 \\ 7 \dots 3 = 10 & 4 \dots 3 = 1 & 8 \dots 2 = 6 \end{array}$$

9. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 10 & 1 \dots 1 = 2 & 8 \dots 2 = 10 \\ 8 \dots 2 = 6 & 6 \dots 1 = 7 & 4 \dots 3 = 7 \\ 7 \dots 3 = 4 & 9 \dots 2 = 7 & 6 \dots 3 = 9 \end{array}$$

10. Поставь знак + или -.

$$\begin{array}{lll} 9 \dots 1 = 8 & 4 \dots 2 = 6 & 2 \dots 2 = 4 \\ 6 \dots 2 = 4 & 5 \dots 3 = 8 & 9 \dots 1 = 10 \\ 7 \dots 2 = 9 & 7 \dots 3 = 4 & 6 \dots 2 = 8 \end{array}$$

**1. Запиши пример.**

**2. Подумай, какой знак нужно вставить.**

**3. Ответ запиши зелёным цветом.**

1. Поставь знак + или -.

$$6 \dots 4 \dots 10 = 0 \qquad 6 \dots 2 \dots 4 = 0$$

$$3 \dots 2 \dots 4 = 5 \qquad 7 \dots 3 \dots 4 = 0$$

2. Поставь знаки + или -.

$$9 \dots 5 \dots 2 = 6 \qquad 5 \dots 5 \dots 2 = 2$$

$$9 \dots 3 \dots 4 = 10 \qquad 8 \dots 2 \dots 4 = 10$$

3. Поставь знаки + или -.

$$8 \dots 4 \dots 2 = 6 \qquad 6 \dots 4 \dots 1 = 3$$

$$7 \dots 3 \dots 5 = 5 \qquad 4 \dots 2 \dots 3 = 9$$

4. Поставь знаки + или -.

$$6 \dots 4 \dots 1 = 1 \qquad 8 \dots 2 \dots 1 = 7$$

$$9 \dots 5 \dots 2 = 2 \qquad 7 \dots 3 \dots 5 = 9$$

5. Поставь знаки + или -.

$$5 \dots 5 \dots 2 = 8 \qquad 4 \dots 2 \dots 3 = 3$$

$$10 \dots 5 \dots 3 = 8 \qquad 8 \dots 2 \dots 1 = 9$$

6. Поставь знаки + или -.

$$10 \dots 4 \dots 2 = 8 \qquad 3 \dots 2 \dots 4 = 1$$

$$5 \dots 4 \dots 8 = 9 \qquad 6 \dots 2 \dots 4 = 8$$

### Пример решения задачи.

На полочке стояло 4 флакона с духами и 2 флакона с туалетной водой. На сколько больше было флаконов с духами, чем с туалетной водой?

Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.

Д. – 4 ф.    ↷  
В. – 2 ф.    ↶ на ? ф.

Как сравнить два числа? Чтобы сравнить два числа, надо из большего числа вычесть меньшее, то есть из 4 надо вычесть 2.

Запишем решение задачи.

$$4 - 2 = 2 \text{ (ф.)}$$

Запишем ответ задачи.

Ответ: на 2 флакона больше с духами, чем с туалетной водой.

#### 1. Реши задачу.

У портнихи 2 катушки белых и 6 катушек чёрных ниток. На сколько меньше у портнихи катушек белых ниток, чем чёрных?

2. Реши задачу.

Кирилл купил 4 пирожка с грибами и 6 пирожков с мясом. На сколько больше Кирилл купил пирожков с мясом, чем пирожков с грибами?

3. Реши задачу.

В одном стручке 6 горошин, во втором 4 горошины. В каком стручке меньше горошин и на сколько?

4. Реши задачу.

Купили 4 пучка укропа и 3 пучка петрушки. На сколько меньше купили петрушки, чем укропа?

5. Реши задачу.

На ёлке висело 6 лиловых и 4 розовых шарика. На сколько больше висело на ёлке лиловых шариков, чем розовых?

6. Реши задачу.

В букете 5 розовых и 4 красные розы. Каких роз больше и на сколько?

7. Реши задачу.

Было 3 бутика с кунжутом и 7 бутиков с маком. На сколько меньше было бутиков с кунжутом, чем с маком?

# КИЛОГРАММ

---

**1. Запиши пример.**

**2. Сравни числа.**

**Слово «килограмм» сокращают так – кг. Точку при сокращении не ставят.**

1. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 кг ... 6 кг

2 кг ... 1 кг

10 кг ... 3 кг

4 кг ... 9 кг

10 кг ... 7 кг

8 кг ... 5 кг

10 кг ... 10 кг

5 кг ... 9 кг

2. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

10 кг ... 8 кг

9 кг ... 4 кг

3 кг ... 8 кг

5 кг ... 10 кг

9 кг ... 10 кг

6 кг ... 4 кг

8 кг ... 7 кг

7 кг ... 9 кг

3. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 кг ... 10 кг

1 кг ... 1 кг

9 кг ... 5 кг

2 кг ... 8 кг

9 кг ... 10 кг

1 кг ... 5 кг

6 кг ... 2 кг

8 кг ... 5 кг

4. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 кг ... 1 кг	3 кг ... 6 кг
10 кг ... 9 кг	10 кг ... 8 кг
5 кг ... 7 кг	8 кг ... 4 кг
6 кг ... 10 кг	3 кг ... 4 кг

5. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 кг ... 10 кг	2 кг ... 1 кг
9 кг ... 8 кг	10 кг ... 1 кг
8 кг ... 8 кг	7 кг ... 3 кг
2 кг ... 10 кг	10 кг ... 9 кг

6. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 кг ... 9 кг	4 кг ... 5 кг
9 кг ... 10 кг	3 кг ... 10 кг
8 кг ... 2 кг	10 кг ... 9 кг
5 кг ... 4 кг	3 кг ... 2 кг

7. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 кг ... 8 кг	10 кг ... 6 кг
9 кг ... 7 кг	2 кг ... 5 кг
7 кг ... 10 кг	6 кг ... 6 кг
9 кг ... 1 кг	3 кг ... 4 кг

8. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

6 кг ... 7 кг	7 кг ... 7 кг
1 кг ... 10 кг	9 кг ... 9 кг
1 кг ... 2 кг	1 кг ... 7 кг
10 кг ... 10 кг	9 кг ... 8 кг

**1. Запиши пример.**

**2. Реши его.**

**Слово «килограмм» сокращают так – кг. Точку при сокращении не ставят.**

1. Реши примеры.

$6 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$6 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

$2 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 6 \text{ кг}$

2. Реши примеры.

$7 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 6 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 2 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 6 \text{ кг}$

$2 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

3. Реши примеры.

$8 \text{ кг} - 2 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

$6 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

4. Реши примеры.

$7 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$2 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$

$0 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 9 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$3 \text{ кг} + 6 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

5. Реши примеры.

$3 \text{ кг} + 7 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

$6 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$

6. Реши примеры.

$6 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 9 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$

$5 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 7 \text{ кг}$

$5 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

7. Реши примеры.

$3 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 7 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$5 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 5 \text{ кг}$

$4 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 8 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 6 \text{ кг}$

8. Реши примеры.

$3 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$

$1 \text{ кг} + 8 \text{ кг}$

$9 \text{ кг} - 8 \text{ кг}$

$8 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$

$6 \text{ кг} - 3 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$

$6 \text{ кг} + 4 \text{ кг}$

$10 \text{ кг} - 9 \text{ кг}$

# ЛИТР

---

**1. Запиши пример.**

**2. Сравни числа.**

**Слово «литр» сокращают так – л.**

**Точку при сокращении не ставят.**

1. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

7 л ... 10 л    9 л ... 2 л    4 л ... 4 л

8 л ... 7 л    10 л ... 2 л    3 л ... 6 л

9 л ... 1 л    3 л ... 4 л    1 л ... 2 л

2. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

1 л ... 6 л    2 л ... 1 л    10 л ... 3 л

2 л ... 5 л    7 л ... 10 л    6 л ... 6 л

10 л ... 4 л    7 л ... 6 л    1 л ... 5 л

3. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

10 л ... 10 л    5 л ... 9 л    6 л ... 7 л

1 л ... 6 л    3 л ... 7 л    2 л ... 10 л

2 л ... 10 л    10 л ... 9 л    1 л ... 7 л

4. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

3 л ... 10 л    8 л ... 2 л    10 л ... 9 л

4 л ... 9 л    10 л ... 7 л    8 л ... 5 л

5 л ... 4 л    3 л ... 2 л    7 л ... 7 л

5. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

10 л ... 8 л	9 л ... 4 л	3 л ... 8 л
5 л ... 10 л	9 л ... 10 л	6 л ... 4 л
10 л ... 6 л	9 л ... 8 л	5 л ... 5 л

6. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

8 л ... 7 л	7 л ... 9 л	1 л ... 10 л
7 л ... 9 л	4 л ... 5 л	9 л ... 10 л
10 л ... 1 л	8 л ... 8 л	7 л ... 3 л

7. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 л ... 10 л	1 л ... 1 л	9 л ... 5 л
10 л ... 10 л	9 л ... 8 л	7 л ... 6 л
2 л ... 8 л	9 л ... 10 л	1 л ... 5 л

8. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

6 л ... 2 л	8 л ... 5 л	10 л ... 4 л
7 л ... 8 л	10 л ... 9 л	1 л ... 4 л
4 л ... 6 л	7 л ... 8 л	9 л ... 10 л

9. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 л ... 8 л	10 л ... 6 л	9 л ... 7 л
7 л ... 1 л	3 л ... 6 л	10 л ... 9 л
8 л ... 10 л	4 л ... 9 л	10 л ... 6 л

10. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

10 л ... 8 л	5 л ... 7 л	8 л ... 4 л
6 л ... 10 л	3 л ... 4 л	9 л ... 9 л
7 л ... 10 л	2 л ... 1 л	9 л ... 8 л

**1. Запиши пример.**

**2. Реши его.**

**Слово «литр» сокращают так – л.**

**Точку при сокращении не ставят.**

1. Реши примеры.

$9 \text{ л} - 7 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 5 \text{ л}$

$8 \text{ л} - 6 \text{ л}$

$4 \text{ л} + 4 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 3 \text{ л}$

$10 \text{ л} - 9 \text{ л}$

$8 \text{ л} - 2 \text{ л}$

$1 \text{ л} + 3 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 4 \text{ л}$

2. Реши примеры.

$6 \text{ л} + 3 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 7 \text{ л}$

$2 \text{ л} + 2 \text{ л}$

$0 \text{ л} + 4 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 5 \text{ л}$

$3 \text{ л} + 7 \text{ л}$

$4 \text{ л} + 5 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 5 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 4 \text{ л}$

3. Реши примеры.

$8 \text{ л} - 4 \text{ л}$

$6 \text{ л} + 2 \text{ л}$

$5 \text{ л} + 4 \text{ л}$

$3 \text{ л} + 4 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 5 \text{ л}$

$1 \text{ л} + 7 \text{ л}$

$10 \text{ л} - 9 \text{ л}$

$8 \text{ л} - 2 \text{ л}$

$6 \text{ л} + 4 \text{ л}$

4. Реши примеры.

$8 \text{ л} - 6 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 7 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 4 \text{ л}$

$10 \text{ л} - 6 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 6 \text{ л}$

$8 \text{ л} - 3 \text{ л}$

$4 \text{ л} + 5 \text{ л}$

$4 \text{ л} - 3 \text{ л}$

$10 \text{ л} - 8 \text{ л}$

5. Реши примеры.

$9 \text{ л} - 7 \text{ л}$

$2 \text{ л} + 3 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 4 \text{ л}$

$5 \text{ л} + 3 \text{ л}$

$7 \text{ л} - 6 \text{ л}$

$3 \text{ л} + 2 \text{ л}$

$4 \text{ л} + 4 \text{ л}$

$9 \text{ л} - 4 \text{ л}$

$3 \text{ л} + 6 \text{ л}$

## ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20

---

**1. Запиши число.**

**2. Определи число десятков и единиц.**

**Образец:** В числе 12 – 1 десяток и 2 единицы, или 1 единица 2 разряда и 2 единицы 1 разряда.

1. Сколько в числе десятков и единиц?

$$17 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 13 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$19 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 14 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$18 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 20 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

2. Сколько в числе десятков и единиц?

$$11 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 20 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$15 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 12 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$16 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 19 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

3. Сколько в числе десятков и единиц?

$$17 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 19 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$13 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 14 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

$$20 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.} \quad 16 = \dots \text{ дес } \dots \text{ ед.}$$

4. Сколько в числе десятков и единиц?

17 = ... дес ... ед.      20 = ... дес ... ед.

19 = ... дес ... ед.      10 = ... дес ... ед.

13 = ... дес ... ед.      20 = ... дес ... ед.

5. Сколько в числе десятков и единиц?

11 = ... дес ... ед.      15 = ... дес ... ед.

14 = ... дес ... ед.      20 = ... дес ... ед.

16 = ... дес ... ед.      17 = ... дес ... ед.

6. Сколько в числе десятков и единиц?

12 = ... дес ... ед.      17 = ... дес ... ед.

15 = ... дес ... ед.      10 = ... дес ... ед.

18 = ... дес ... ед.      19 = ... дес ... ед.

7. Сколько в числе десятков и единиц?

13 = ... дес ... ед.      19 = ... дес ... ед.

14 = ... дес ... ед.      16 = ... дес ... ед.

12 = ... дес ... ед.      20 = ... дес ... ед.

8. Сколько в числе десятков и единиц?

18 = ... дес ... ед.      15 = ... дес ... ед.

10 = ... дес ... ед.      13 = ... дес ... ед.

15 = ... дес ... ед.      17 = ... дес ... ед.

9. Сколько в числе десятков и единиц?

13 = ... дес ... ед.      11 = ... дес ... ед.

18 = ... дес ... ед.      12 = ... дес ... ед.

19 = ... дес ... ед.      16 = ... дес ... ед.

**1. Запиши число.**

**2. Представь его в виде суммы разрядных слагаемых.**

$$12 = 10 + 2$$

**Сумма разрядных слагаемых равна 10 и 2.**

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$18 = \dots + \dots$

$12 = \dots + \dots$

$15 = \dots + \dots$

$17 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$

$11 = \dots + \dots$

$17 = \dots + \dots$

$19 = \dots + \dots$

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$13 = \dots + \dots$

$16 = \dots + \dots$

$19 = \dots + \dots$

$11 = \dots + \dots$

$18 = \dots + \dots$

$15 = \dots + \dots$

$17 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$18 = \dots + \dots$

$12 = \dots + \dots$

$15 = \dots + \dots$

$17 = \dots + \dots$

$19 = \dots + \dots$

$13 = \dots + \dots$

$16 = \dots + \dots$

$11 = \dots + \dots$

4. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$11 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$

$$15 = \dots + \dots$$

$$13 = \dots + \dots$$

$$17 = \dots + \dots$$

$$16 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

5. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$18 = \dots + \dots$$

$$15 = \dots + \dots$$

$$19 = \dots + \dots$$

$$13 = \dots + \dots$$

$$16 = \dots + \dots$$

$$17 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

6. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$15 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$17 = \dots + \dots$$

$$11 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$19 = \dots + \dots$$

$$15 = \dots + \dots$$

7. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$19 = \dots + \dots$$

$$16 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$

$$13 = \dots + \dots$$

$$16 = \dots + \dots$$

$$15 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

**В числе 12 – 1 десяток и 2 единицы  
или 1 единица 2 разряда и 2 единицы  
1 разряда.**

1. Запиши число.

$$1 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \dots$$

$$8 \text{ ед.} = \dots$$

$$4 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \dots$$

$$2 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 1 \text{ ед.} = \dots$$

2. Запиши число.

$$1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \dots$$

$$6 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 1 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = \dots$$

3. Запиши число.

$$9 \text{ ед.} = \dots$$

$$5 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 9 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \dots$$

$$2 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \dots$$

4. Запиши число.

$$7 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \dots$$

$$2 \text{ дес.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \dots$$

$$7 \text{ ед.} = \dots$$

$$2 \text{ ед.} = \dots$$

$$1 \text{ дес. } 9 \text{ ед.} = \dots$$

5. Запиши число.

2 дес. = ...

1 дес. 7 ед. = ...

1 дес. 1 ед. = ...

1 дес. 2 ед. = ...

1 дес. 9 ед. = ...

1 дес. 3 ед. = ...

9 ед. = ...

3 ед. = ...

6. Запиши число.

1 дес. 4 ед. = ...

2 дес. = ...

1 дес. 8 ед. = ...

1 дес. 9 ед. = ...

7 ед. = ...

1 дес. 6 ед. = ...

3 ед. = ...

5 ед. = ...

7. Запиши число.

1 дес. 3 ед. = ...

8 ед. = ...

4 ед. = ...

2 дес. = ...

1 дес. = ...

1 дес. 6 ед. = ...

2 дес. = ...

1 дес. 7 ед. = ...

8. Запиши число.

1 дес. 2 ед. = ...

6 ед. = ...

1 дес. 4 ед. = ...

1 дес. 5 ед. = ...

1 дес. 7 ед. = ...

1 дес. 1 ед. = ...

1 дес. = ...

4 ед. = ...

9. Запиши число.

9 ед. = ...

5 ед. = ...

1 дес. 4 ед. = ...

1 дес. 8 ед. = ...

1 дес. 7 ед. = ...

2 дес. = ...

1 дес. 9 ед. = ...

8 ед. = ...

**1. Запиши числа.**

**2. Посчитай и вставь пропущенные числа.**

**10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 –  
двузначные числа.**

1. Вставь нужные числа.

... 16 15 ... .. 12 ... .. 9

... 19 ... .. 15 ... .. 12 11

9 10 ... 12 13 ... .. 16 ...

19 ... .. 16 15 ... .. 12

2. Вставь нужные числа.

20 ... .. 17 ... 15 14 ... ..

... .. 18 17 16 ... .. 13

... 10 ... .. 13 14 ... .. 17

... 17 ... 15 ... .. 12 11

3. Вставь нужные числа.

... .. 17 ... 15 14 ... 12

... 13 14 ... .. 17 ... 19 ...

19 ... .. 16 15 ... .. 12

... .. 12 13 ... .. 16 ... 18

4. Вставь нужные числа.

... .. 15 16 ... .. 19 ...  
... 14 ... .. 11 ... .. 8 7  
16 ... .. 13 12 ... .. 9  
11 ... .. 14 ... .. .. 18 ...

5. Вставь нужные числа.

... 17 16 ... .. 13 ... .. 10  
... 12 13 ... .. 16 ... 18 ...  
19 ... 17 ... 15 ... .. 12  
... 19 ... 17 ... .. 14 ... 12

6. Вставь нужные числа.

... 19 18 ... 16 ... .. 13 12  
... .. 17 ... 15 14 ... 12 ...  
10 11 ... 13 14 ... .. 17 ...  
... 12 ... .. 15 16 ... .. 19

7. Вставь нужные числа.

... 19 18 ... .. 15 ... .. 12  
... 19 ... .. 16 ... 14 13 ... ..  
20 ... .. 17 16 15 ... .. 12  
... .. 18 ... 16 15 ... .. 12

8. Вставь нужные числа.

... 11 ... .. 14 15 ... .. 18  
... .. 18 ... 16 15 ... 13  
... 11 12 ... .. 15 ... 17 ...  
19 ... .. 16 ... 14 13 ... ..

**1. Запиши неравенство.**

**2. Сравни числа.**

**Вставь нужный знак зелёным цветом.**

1. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

11 ... 10            12 ... 11            13 ... 15

14 ... 16            11 ... 17            11 ... 15

20 ... 18            16 ... 19            16 ... 12

2. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

18 ... 18            13 ... 14            13 ... 12

15 ... 16            19 ... 20            16 ... 17

18 ... 17            17 ... 18            11 ... 10

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

15 ... 16            20 ... 10            14 ... 15

12 ... 11            19 ... 18            11 ... 10

16 ... 15            18 ... 20            15 ... 14

4. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

17 ... 19            13 ... 15            10 ... 19

16 ... 18            15 ... 13            16 ... 14

16 ... 20            13 ... 20            14 ... 12

5. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

17 ... 13            12 ... 10            19 ... 20

11 ... 14            20 ... 17            16 ... 13

12 ... 15            19 ... 16            11 ... 10

**1. Запиши число.**

**2. Дай характеристику числу.**

**Образец:**

**Число 14**

- число двузначное,**
- предыдущее 13,**
- последующее 15,**
- сумма разрядных слагаемых  $10 + 4$ .**

1. Дай характеристику числам: 12, 16.

2. Дай характеристику числам: 19, 13.

3. Дай характеристику числам: 11, 15.

4. Дай характеристику числам: 14, 17.

5. Дай характеристику числам: 18, 10.

6. Дай характеристику числам: 20, 15.

7. Дай характеристику числам: 14, 16.

8. Дай характеристику числам: 13, 17.

9. Дай характеристику числам: 18, 12.

10. Дай характеристику числам: 11, 19.

# ДЕЦИМЕТР

---

**1. Запиши число.**

**2. Переведи.**

**Слова «дециметр» и «сантиметр» сокращённо записывают так – дм, см.**

**Точку при сокращении не ставят.**

**1 дм = 10 см**

1. Переведи.

16 см = ... дм ... см

20 см = ... дм

10 см = ... дм

1 дм 2 см = ... см

19 см = ... дм ... см

11 см = ... дм ... см

2. Переведи.

1 дм 9 см = ... см

1 дм 7 см = ... см

1 дм 5 см = ... см

15 см = ... дм ... см

12 см = ... дм ... см

1 дм 8 см = ... см

3. Переведи.

$$1 \text{ дм } 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$15 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$18 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$14 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

4. Переведи.

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$17 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$11 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 9 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$14 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

5. Переведи.

$$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$18 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$10 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

6. Переведи.

$$1 \text{ дм } 9 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$20 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$10 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

**Слова «дециметр» и «сантиметр» сокращённо записывают так – дм, см.  
Точку при сокращении не ставят.  
1 дм = 10 см**

1. Сравни.

1 дм 4 см ... 14 см	2 дм ... 1 дм 9 см
1 дм ... 10 см	1 дм ... 1 см
15 см ... 1 дм 3 см	10 см ... 7 дм

2. Сравни.

10 см ... 10 дм	16 см ... 1 дм 6 см
10 дм ... 1 см	14 см ... 1 дм 4 см
1 дм ... 8 см	1 дм 5 см ... 15 см

3. Сравни.

2 дм ... 1 дм 8 см	7 дм ... 7 см
6 см ... 1 дм	1 дм 6 см ... 16 см
10 см ... 8 дм	2 дм ... 1 дм 7 см

4. Сравни.

9 см ... 9 дм	17 см ... 1 дм 5 см
9 см ... 1 дм 3 см	15 см ... 1 дм 5 см
10 см ... 9 дм 1 дм	1 дм 5 см ... 15 см

5. Сравни.

16 см ... 1 дм 4 см	14 см ... 1 дм 4 см
10 см ... 8 дм	1 дм 7 см ... 19 см
17 см ... 1 дм 7 см	1 дм ... 9 см

**1. Запиши пример.**

**2. Реши его.**

**Слова «дециметр» и «сантиметр» сокращённо записывают так — дм, см.**

**Точку при сокращении не ставят.**

**1 дм = 10 см**

1. Выполни действия.

$2 \text{ см} + 3 \text{ см}$

$8 \text{ см} - 6 \text{ см}$

$7 \text{ см} + 2 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 1 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 8 \text{ см}$

2. Выполни действия.

$1 \text{ дм} - 6 \text{ см}$

$2 \text{ см} + 5 \text{ см}$

$9 \text{ см} + 1 \text{ см}$

$3 \text{ см} + 4 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 5 \text{ см}$

$8 \text{ см} - 7 \text{ см}$

3. Выполни действия.

$1 \text{ дм} - 1 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см}$

$3 \text{ см} + 7 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см}$

$6 \text{ см} - 4 \text{ см}$

$6 \text{ см} + 7 \text{ см}$

4. Выполни действия.

$1 \text{ дм} - 2 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 7 \text{ см}$

$4 \text{ см} + 8 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 4 \text{ см}$

$7 \text{ см} - 3 \text{ см}$

$7 \text{ см} + 8 \text{ см}$

5. Выполни действия.

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} + 8 \text{ см}$

$5 \text{ см} + 9 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} - 7 \text{ см}$

$9 \text{ см} - 2 \text{ см} \qquad 8 \text{ см} + 9 \text{ см}$

6. Выполни действия.

$1 \text{ дм} + 5 \text{ см} \qquad 1 \text{ см} + 6 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 1 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} + 8 \text{ см}$

$1 \text{ см} + 6 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} - 5 \text{ см}$

7. Выполни действия.

$1 \text{ дм} + 1 \text{ см} \qquad 5 \text{ см} - 4 \text{ см}$

$3 \text{ см} + 4 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} - 9 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 2 \text{ см} \qquad 3 \text{ дм} + 5 \text{ дм}$

8. Выполни действия.

$10 \text{ дм} - 1 \text{ дм} \qquad 1 \text{ дм} - 8 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 3 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} - 7 \text{ см}$

$9 \text{ дм} - 3 \text{ дм} \qquad 1 \text{ дм} + 4 \text{ см}$

9. Выполни действия.

$1 \text{ см} + 4 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} - 6 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 7 \text{ см} \qquad 8 \text{ см} - 6 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 4 \text{ см} \qquad 1 \text{ дм} + 8 \text{ см}$

10. Выполни действия.

$2 \text{ см} + 4 \text{ см} \qquad 10 \text{ см} - 4 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 3 \text{ см} \qquad 9 \text{ см} - 6 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 9 \text{ см} \qquad 7 \text{ см} - 6 \text{ см}$

# ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИИ ДЕСЯТИЧНОГО СОСТАВА ЧИСЕЛ ВТОРОГО ДЕСЯТКА

---

**Прибавить 1 – значит назвать последующее число.**

**Вычесть 1 – значит назвать предыдущее число.**

1. Реши примеры.

$13 + 1$

$18 - 1$

$17 - 1$

$14 + 1$

$16 - 1$

$14 + 1$

$19 - 1$

$10 + 1$

$16 + 1$

2. Реши примеры.

$15 + 1$

$16 - 1$

$20 - 1$

$11 - 1$

$19 - 1$

$10 + 1$

$20 - 1$

$18 - 1$

$12 + 1$

3. Реши примеры.

$13 + 1$

$10 + 1$

$17 - 1$

$14 + 1$

$16 - 1$

$19 + 1$

$11 - 1$

$15 - 1$

$15 + 1$

$14 - 1$

$16 + 1$

$13 - 1$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots + 1 = 14 & \dots - 1 = 18 \\ \dots + 1 = 15 & \dots + 1 = 17 \\ \dots + 1 = 12 & \dots - 1 = 19 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots + 1 = 16 & \dots - 1 = 13 \\ \dots - 10 = 1 & \dots + 1 = 14 \\ \dots - 1 = 16 & \dots + 1 = 12 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 1 = 18 & \dots + 1 = 19 \\ \dots - 1 = 11 & \dots - 1 = 16 \\ \dots + 1 = 15 & \dots - 1 = 14 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots + 1 = 17 & \dots - 1 = 17 \\ \dots - 1 = 12 & \dots + 1 = 14 \\ \dots - 1 = 16 & \dots + 1 = 13 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 1 = 15 & \dots + 1 = 12 \\ \dots - 1 = 12 & \dots - 1 = 14 \\ \dots + 1 = 16 & \dots + 1 = 13 \end{array}$$

9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots + 1 = 11 & \dots - 1 = 19 \\ \dots - 1 = 13 & \dots + 1 = 14 \\ \dots - 1 = 18 & \dots + 1 = 17 \end{array}$$

**1. Запиши пример.**

**2. Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Образец:**  $10 + 8 = 18$

$$18 - 10 = 8$$

$$18 - 8 = 10$$

1. Реши примеры.

$14 - 4$

$10 + 8$

$18 - 10$

$10 + 9$

$12 - 2$

$14 - 10$

$10 + 3$

$15 - 10$

$10 + 7$

$14 - 10$

$15 - 5$

$17 - 7$

2. Реши примеры.

$19 - 10$

$16 - 6$

$13 - 10$

$18 - 10$

$17 - 7$

$10 + 5$

$10 + 9$

$12 - 2$

$18 - 8$

$15 - 5$

$10 + 6$

$19 - 9$

3. Реши примеры.

$16 - 10$

$10 + 2$

$13 - 10$

$17 - 7$

$10 + 5$

$18 - 8$

$12 - 10$

$17 - 10$

$11 - 10$

$13 - 3$

$16 - 6$

$10 + 4$

4. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 3 = 10 & 15 - \dots = 5 \\ \dots + 5 = 15 & 10 + \dots = 16 \\ \dots - 7 = 10 & \dots - 6 = 10 \end{array}$$

5. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 4 = 10 & 13 - \dots = 3 \\ 16 - \dots = 6 & \dots + 6 = 16 \\ 10 + \dots = 17 & 10 + \dots = 18 \end{array}$$

6. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 7 = 10 & 10 + \dots = 19 \\ \dots - 8 = 10 & \dots + 4 = 14 \\ \dots - 10 = 2 & 14 - \dots = 4 \end{array}$$

7. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 6 = 10 & 17 - \dots = 10 \\ 10 + \dots = 15 & 3 + \dots = 13 \\ 19 - \dots = 10 & \dots + 10 = 14 \end{array}$$

8. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 5 = 10 & 18 - \dots = 10 \\ 16 - \dots = 6 & \dots + 2 = 12 \\ \dots - 10 = 3 & \dots + 10 = 20 \end{array}$$

9. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} \dots - 3 = 10 & \dots + 4 = 14 \\ \dots + 5 = 15 & 10 + \dots = 16 \\ 19 - \dots = 18 & \dots + 10 = 18 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЕЛ 2, 3

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$9 + 2 = 11$$



Число 2 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.

2 – это 1 и 1. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 1, получим 11. Значит, если к 9 прибавить 2, получится 11.

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 3 = 11$$

1. Реши примеры.

$$9 + 2$$

$$10 + 2$$

$$8 + 3$$

$$9 + 3$$

$$7 + 3$$

$$10 + 3$$

$$5 + 2$$

$$6 + 3$$

$$9 + 3$$

2. Реши примеры.

$$1 + 2$$

$$8 + 3$$

$$2 + 3$$

$$6 + 2$$

$$3 + 3$$

$$8 + 3$$

$$9 + 2$$

$$8 + 2$$

$$9 + 3$$

3. Реши примеры.

$7 + 2$	$9 + 2$	$4 + 3$
$6 + 3$	$9 + 3$	$4 + 2$
$10 + 2$	$8 + 3$	$9 + 2$

4. Реши примеры.

$7 + 3$	$10 + 3$	$5 + 2$
$6 + 3$	$9 + 3$	$1 + 2$
$8 + 3$	$2 + 3$	$6 + 2$

5. Реши примеры.

$3 + 3$	$8 + 3$	$9 + 2$
$8 + 2$	$9 + 3$	$7 + 2$
$9 + 2$	$4 + 3$	$6 + 3$

6. Реши примеры.

$9 + 3$	$4 + 2$	$10 + 2$
$8 + 3$	$9 + 2$	$7 + 3$
$10 + 3$	$5 + 2$	$6 + 3$

7. Реши примеры.

$9 + 3$	$1 + 2$	$8 + 3$
$2 + 3$	$6 + 2$	$3 + 3$
$8 + 3$	$9 + 2$	$8 + 2$

8. Реши примеры.

$9 + 3$	$7 + 2$	$9 + 2$
$4 + 3$	$6 + 3$	$9 + 3$
$7 + 3$	$10 + 3$	$5 + 2$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелѐным цветом.**

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$8 + 3 = 11$$



**Число 3 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 8 дополнить до 10.**

**3 – это 2 и 1. К 8 прибавим 2, будет 10. Прибавим ещё 1, получится 11. Значит, если к 8 прибавить 3, получится 11.**

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 2 = 11 \quad 9 + 3 = 12 \quad 8 + 3 = 11$$

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 11 \quad \dots + 2 = 11 \quad \dots + 3 = 10$$

$$9 + \dots = 10 \quad 8 + \dots = 9 \quad \dots + 3 = 12$$

$$\dots + 5 = 10 \quad 4 + \dots = 7 \quad \dots + 7 = 10$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 11 \quad \dots + 3 = 11 \quad 6 + \dots = 9$$

$$\dots + 2 = 11 \quad \dots + 5 = 8 \quad 7 + \dots = 7$$

$$9 + \dots = 12 \quad \dots + 1 = 10 \quad 4 + \dots = 9$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 12 & 8 + \dots = 11 & \dots + 7 = 8 \\ 2 + \dots = 7 & \dots + 3 = 11 & 9 + \dots = 11 \\ \dots + 2 = 11 & \dots + 3 = 10 & 9 + \dots = 10 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 9 & \dots + 3 = 12 & \dots + 5 = 10 \\ 4 + \dots = 7 & \dots + 7 = 10 & 9 + \dots = 11 \\ \dots + 3 = 11 & 6 + \dots = 9 & \dots + 2 = 11 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 8 & 7 + \dots = 7 & 9 + \dots = 12 \\ \dots + 1 = 10 & 4 + \dots = 9 & \dots + 3 = 12 \\ 8 + \dots = 11 & \dots + 7 = 8 & 2 + \dots = 7 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 11 & 9 + \dots = 11 & \dots + 2 = 11 \\ \dots + 3 = 10 & 9 + \dots = 10 & 8 + \dots = 9 \\ \dots + 3 = 12 & \dots + 5 = 10 & 9 + \dots = 12 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 10 & 9 + \dots = 10 & 8 + \dots = 9 \\ \dots + 3 = 12 & \dots + 5 = 10 & 4 + \dots = 7 \\ \dots + 7 = 10 & 9 + \dots = 11 & \dots + 3 = 11 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 6 + \dots = 9 & \dots + 2 = 11 & \dots + 5 = 8 \\ 7 + \dots = 10 & 9 + \dots = 12 & \dots + 1 = 10 \\ 4 + \dots = 7 & \dots + 3 = 12 & 8 + \dots = 11 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЛА 4

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$9 + 4 = 13$$



Число 4 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.

4 – это 1 и 3. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 3, получится 13. Значит, если к 9 прибавить 4, получится 13.

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 4 = 13$$

$$8 + 4 = 12$$

$$7 + 4 = 11$$

1. Реши примеры.

$$9 + 4$$

$$10 + 4$$

$$8 + 4$$

$$7 + 4$$

$$9 + 4$$

$$10 + 4$$

$$5 + 4$$

$$6 + 4$$

$$9 + 4$$

2. Реши примеры.

$$1 + 4$$

$$8 + 4$$

$$2 + 4$$

$$6 + 4$$

$$3 + 4$$

$$8 + 4$$

$$9 + 4$$

$$8 + 4$$

$$9 + 4$$

3. Реши примеры.

$7 + 4$	$9 + 4$	$4 + 4$
$6 + 4$	$7 + 4$	$7 + 4$
$10 + 4$	$8 + 4$	$7 + 4$

4. Реши примеры.

$9 + 4$	$10 + 4$	$5 + 4$
$6 + 4$	$9 + 4$	$1 + 4$
$8 + 4$	$2 + 4$	$6 + 4$

5. Реши примеры.

$3 + 4$	$8 + 4$	$9 + 4$
$8 + 4$	$9 + 4$	$7 + 4$
$9 + 4$	$4 + 4$	$6 + 4$

6. Реши примеры.

$8 + 4$	$7 + 4$	$9 + 4$
$10 + 4$	$5 + 4$	$6 + 4$
$9 + 4$	$1 + 4$	$8 + 4$

7. Реши примеры.

$2 + 4$	$6 + 4$	$3 + 4$
$8 + 4$	$9 + 4$	$8 + 4$
$9 + 4$	$7 + 4$	$9 + 4$

8. Реши примеры.

$4 + 4$	$6 + 4$	$7 + 4$
$1 + 4$	$9 + 4$	$10 + 4$
$5 + 4$	$7 + 4$	$8 + 4$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$7 + 4 = 11$$



**Число 4 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 7 дополнить до 10.**

**4 – это 3 и 1. К 7 прибавим 3, будет 10. Прибавим ещё 1, получится 11. Значит, если к 7 прибавить 4, получится 11.**

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 4 = 13$$

$$8 + 4 = 12$$

$$7 + 4 = 11$$

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 12 \quad \dots + 2 = 10 \quad \dots + 3 = 11$$

$$9 + \dots = 11 \quad 8 + \dots = 10 \quad \dots + 3 = 13$$

$$\dots + 5 = 11 \quad 4 + \dots = 8 \quad \dots + 7 = 11$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 13 \quad \dots + 3 = 12 \quad 6 + \dots = 10$$

$$\dots + 4 = 11 \quad \dots + 5 = 9 \quad 7 + \dots = 8$$

$$9 + \dots = 13 \quad \dots + 2 = 10 \quad 4 + \dots = 10$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 4 = 12 & 8 + \dots = 12 & \dots + 7 = 9 \\ 2 + \dots = 8 & \dots + 4 = 13 & 9 + \dots = 12 \\ \dots + 2 = 10 & \dots + 3 = 11 & 9 + \dots = 11 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 10 & \dots + 3 = 13 & \dots + 5 = 11 \\ 4 + \dots = 8 & \dots + 7 = 11 & 9 + \dots = 13 \\ \dots + 3 = 12 & 6 + \dots = 10 & \dots + 4 = 11 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 9 & 7 + \dots = 8 & 9 + \dots = 13 \\ \dots + 2 = 10 & 4 + \dots = 10 & \dots + 4 = 12 \\ 8 + \dots = 12 & \dots + 7 = 9 & 2 + \dots = 8 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 11 & 9 + \dots = 11 & 8 + \dots = 10 \\ \dots + 3 = 13 & \dots + 5 = 11 & 4 + \dots = 8 \\ \dots + 7 = 11 & 9 + \dots = 13 & \dots + 3 = 12 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 6 + \dots = 10 & \dots + 4 = 11 & \dots + 5 = 9 \\ 7 + \dots = 8 & 9 + \dots = 13 & \dots + 2 = 10 \\ 4 + \dots = 10 & \dots + 4 = 12 & 8 + \dots = 12 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 11 & 8 + \dots = 10 & \dots + 3 = 13 \\ \dots + 7 = 9 & \dots + 4 = 13 & 9 + \dots = 12 \\ \dots + 4 = 11 & \dots + 5 = 9 & 7 + \dots = 8 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЛА 5

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$6 + 5 = 11$$



Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-

бы 6 дополнить до 10.

5 — это 4 и 1. К 6 прибавим 4, будет 10.

Прибавим ещё 1, получится 11.

Значит, если к 6 прибавить 5, получится 11.

### ЗАПОМНИ!

$$9 + 5 = 14$$

$$8 + 5 = 13$$

$$7 + 5 = 12$$

$$6 + 5 = 11$$

1. Реши примеры.

$$9 + 5$$

$$10 + 5$$

$$8 + 5$$

$$7 + 5$$

$$9 + 5$$

$$10 + 5$$

$$5 + 5$$

$$6 + 5$$

$$9 + 5$$

2. Реши примеры.

$$1 + 5$$

$$8 + 5$$

$$2 + 5$$

$$6 + 5$$

$$3 + 5$$

$$8 + 5$$

$$9 + 5$$

$$8 + 5$$

$$9 + 5$$

3. Реши примеры.

$7 + 5$	$9 + 5$	$4 + 5$
$5 + 5$	$7 + 5$	$7 + 5$
$9 + 5$	$8 + 5$	$9 + 5$

4. Реши примеры.

$7 + 5$	$5 + 5$	$6 + 5$
$8 + 5$	$6 + 5$	$7 + 5$
$9 + 5$	$7 + 5$	$8 + 5$

5. Реши примеры.

$10 + 5$	$8 + 5$	$7 + 5$
$9 + 5$	$10 + 5$	$5 + 5$
$6 + 5$	$9 + 5$	$1 + 5$

6. Реши примеры.

$8 + 5$	$2 + 5$	$6 + 5$
$3 + 5$	$8 + 5$	$9 + 5$
$8 + 5$	$9 + 5$	$7 + 5$

7. Реши примеры.

$9 + 5$	$4 + 5$	$5 + 5$
$7 + 5$	$7 + 5$	$9 + 5$
$8 + 5$	$9 + 5$	$7 + 5$

8. Реши примеры.

$5 + 5$	$6 + 5$	$8 + 5$
$6 + 5$	$7 + 5$	$9 + 5$
$10 + 5$	$5 + 5$	$6 + 5$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зеленым цветом.**

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$8 + 5 = 13$$



**Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 8 дополнить до 10.**

**5 – это 2 и 3. К 8 прибавим 2, будет 10. Прибавим ещё 3, получится 13. Значит, если к 8 прибавить 5, получится 13.**

### **ЗАПОМНИ!**

$$9 + 5 = 14$$

$$8 + 5 = 13$$

$$7 + 5 = 12$$

$$6 + 5 = 11$$

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 13 \quad \dots + 3 = 10 \quad \dots + 5 = 11$$

$$9 + \dots = 12 \quad 8 + \dots = 12 \quad \dots + 5 = 13$$

$$\dots + 5 = 12 \quad 5 + \dots = 9 \quad \dots + 5 = 14$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 14 \quad \dots + 5 = 14 \quad 6 + \dots = 11$$

$$\dots + 5 = 11 \quad \dots + 5 = 10 \quad 7 + \dots = 9$$

$$9 + \dots = 14 \quad \dots + 5 = 12 \quad 4 + \dots = 11$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 13 & 9 + \dots = 12 & \dots + 7 = 13 \\ 2 + \dots = 9 & \dots + 5 = 13 & 9 + \dots = 14 \\ 8 + \dots = 13 & \dots + 5 = 12 & 9 + \dots = 14 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 11 & \dots + 5 = 13 & 6 + \dots = 11 \\ 7 + \dots = 12 & \dots = 5 = 14 & 8 + \dots = 13 \\ \dots + 3 = 10 & \dots + 5 = 11 & 9 + \dots = 12 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 12 & \dots + 5 = 13 & \dots + 5 = 12 \\ 5 + \dots = 9 & \dots + 5 = 14 & 9 + \dots = 14 \\ \dots + 5 = 14 & 6 + \dots = 11 & \dots + 5 = 11 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 10 & 7 + \dots = 9 & 9 + \dots = 14 \\ \dots + 5 = 12 & 4 + \dots = 11 & \dots + 5 = 13 \\ 9 + \dots = 12 & \dots + 7 = 13 & 2 + \dots = 9 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 13 & 9 + \dots = 14 & 8 + \dots = 13 \\ \dots + 5 = 12 & 9 + \dots = 14 & \dots + 5 = 11 \\ \dots + 5 = 13 & 6 + \dots = 11 & 7 + \dots = 12 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 11 & 9 + \dots = 12 & 8 + \dots = 12 \\ \dots + 5 = 13 & \dots + 5 = 12 & 5 + \dots = 9 \\ \dots + 5 = 14 & 9 + \dots = 14 & \dots + 5 = 14 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЛА 6

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$7 + 6 = 13$$



Число 6 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 7 дополнить до 10.

6 — это 3 и 3. К 7 прибавим 3, будет 10. Прибавим ещё 3, получится 13. Значит, если к 7 прибавить 6, получится 13.

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 6 = 15$$

$$8 + 6 = 14$$

$$7 + 6 = 13$$

$$6 + 6 = 12$$

1. Реши примеры.

$$9 + 6$$

$$10 + 6$$

$$8 + 6$$

$$7 + 6$$

$$9 + 6$$

$$10 + 6$$

$$5 + 6$$

$$6 + 6$$

$$9 + 6$$

2. Реши примеры.

$$1 + 6$$

$$7 + 6$$

$$2 + 6$$

$$6 + 6$$

$$3 + 6$$

$$5 + 6$$

$$9 + 6$$

$$8 + 6$$

$$9 + 6$$

3. Реши примеры.

$7 + 6$	$9 + 6$	$4 + 6$
$5 + 6$	$6 + 6$	$7 + 6$
$8 + 6$	$7 + 6$	$9 + 6$

4. Реши примеры.

$3 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$
$6 + 6$	$9 + 6$	$5 + 6$
$8 + 6$	$7 + 6$	$6 + 6$

5. Реши примеры.

$9 + 6$	$6 + 6$	$8 + 6$
$10 + 6$	$8 + 6$	$7 + 6$
$9 + 6$	$10 + 6$	$5 + 6$

6. Реши примеры.

$6 + 6$	$9 + 6$	$1 + 6$
$8 + 6$	$2 + 6$	$7 + 6$
$3 + 6$	$4 + 6$	$5 + 6$

7. Реши примеры.

$8 + 6$	$9 + 6$	$7 + 6$
$9 + 6$	$4 + 6$	$5 + 6$
$6 + 6$	$7 + 6$	$8 + 6$

8. Реши примеры.

$7 + 6$	$9 + 6$	$3 + 6$
$8 + 6$	$5 + 6$	$6 + 6$
$9 + 6$	$9 + 6$	$8 + 6$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зеленым цветом.**

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$8 + 6 = 14$$



**Число 6 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 8 дополнить до 10.**

**6 – это 2 и 4. К 8 прибавим 2, будет 10. Прибавим ещё 4, получится 14. Значит, если к 8 прибавить 6, получится 14.**

### **ЗАПОМНИ!**

$$9 + 6 = 15$$

$$8 + 6 = 14$$

$$7 + 6 = 13$$

$$6 + 6 = 12$$

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 16$$

$$\dots + 6 = 13$$

$$\dots + 6 = 11$$

$$9 + \dots = 13$$

$$8 + \dots = 14$$

$$\dots + 6 = 13$$

$$\dots + 6 = 12$$

$$6 + \dots = 10$$

$$\dots + 6 = 14$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 15$$

$$\dots + 6 = 14$$

$$6 + \dots = 15$$

$$\dots + 6 = 11$$

$$\dots + 6 = 10$$

$$6 + \dots = 10$$

$$9 + \dots = 15$$

$$\dots + 6 = 12$$

$$4 + \dots = 12$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 13 & 9 + \dots = 13 & \dots + 6 = 13 \\ 2 + \dots = 10 & \dots + 6 = 13 & 9 + \dots = 15 \\ 9 + \dots = 15 & \dots + 6 = 11 & 7 + \dots = 13 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 14 & \dots + 6 = 15 & 5 + \dots = 11 \\ \dots + 6 = 14 & \dots + 6 = 13 & \dots + 6 = 12 \\ 8 + \dots = 11 & 6 + \dots = 12 & 7 + \dots = 12 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots = 5 = 14 & \dots + 2 = 11 & 8 + \dots = 14 \\ 9 + \dots = 12 & 8 + \dots = 13 & \dots + 5 = 12 \\ 9 + \dots = 15 & \dots + 5 = 13 & 6 + \dots = 11 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 13 & \dots + 6 = 11 & 9 + \dots = 13 \\ 8 + \dots = 14 & \dots + 6 = 13 & \dots + 6 = 12 \\ 6 + \dots = 10 & \dots + 6 = 14 & 9 + \dots = 15 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 14 & 6 + \dots = 15 & \dots + 6 = 11 \\ \dots + 6 = 10 & 6 + \dots = 10 & 9 + \dots = 15 \\ \dots + 6 = 12 & 4 + \dots = 12 & \dots + 6 = 13 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 13 & \dots + 6 = 13 & 4 + \dots = 10 \\ \dots + 6 = 13 & 9 + \dots = 15 & 9 + \dots = 15 \\ \dots + 6 = 11 & 7 + \dots = 13 & 8 + \dots = 14 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЛА 7

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$9 + 7 = 16$$



Число 7 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.

7 – это 1 и 6. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 6, получится 16. Значит, если к 9 прибавить 7, получится 16.

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

1. Реши примеры.

$$9 + 7$$

$$10 + 7$$

$$5 + 7$$

$$7 + 7$$

$$3 + 7$$

$$4 + 7$$

$$5 + 7$$

$$6 + 7$$

$$9 + 7$$

2. Реши примеры.

$$1 + 7$$

$$8 + 7$$

$$2 + 7$$

$$6 + 7$$

$$3 + 7$$

$$8 + 7$$

$$9 + 7$$

$$8 + 7$$

$$9 + 7$$

3. Реши примеры.

$7 + 7$	$9 + 7$	$4 + 7$
$5 + 7$	$7 + 7$	$3 + 7$
$6 + 7$	$7 + 7$	$8 + 7$

4. Реши примеры.

$5 + 7$	$9 + 7$	$4 + 7$
$10 + 7$	$5 + 7$	$7 + 7$
$3 + 7$	$4 + 7$	$8 + 7$

5. Реши примеры.

$6 + 7$	$9 + 7$	$1 + 7$
$8 + 7$	$2 + 7$	$6 + 7$
$3 + 7$	$8 + 7$	$9 + 7$

6. Реши примеры.

$8 + 7$	$9 + 7$	$7 + 7$
$9 + 7$	$4 + 7$	$5 + 7$
$7 + 7$	$3 + 6$	$6 + 7$

7. Реши примеры.

$7 + 7$	$8 + 7$	$5 + 7$
$5 + 7$	$7 + 7$	$3 + 7$
$4 + 7$	$9 + 7$	$6 + 7$

8. Реши примеры.

$9 + 7$	$1 + 7$	$8 + 7$
$2 + 7$	$6 + 7$	$3 + 7$
$8 + 7$	$9 + 7$	$8 + 7$

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$8 + 7 = 15$$



**Число 7 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 8 дополнить до 10.**

**7 — это 2 и 5. К 8 прибавим 2, будет 10. Прибавим ещё 5, получится 15. Значит, если к 8 прибавить 7, получится 15.**

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

1. Вставь число.

$$7 + \dots = 16 \quad \dots + 7 = 14 \quad \dots + 7 = 11$$

$$9 + \dots = 14 \quad 7 + \dots = 15 \quad \dots + 7 = 13$$

$$\dots + 7 = 13 \quad 7 + \dots = 10 \quad \dots + 7 = 12$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 16 \quad \dots + 7 = 16 \quad 7 + \dots = 15$$

$$\dots + 6 = 11 \quad \dots + 6 = 10 \quad 6 + \dots = 10$$

$$9 + \dots = 15 \quad \dots + 6 = 12 \quad 4 + \dots = 12$$

3. Вставь число.

$$\dots + 6 = 13 \quad 9 + \dots = 13 \quad \dots + 6 = 13$$

$$2 + \dots = 10 \quad \dots + 6 = 13 \quad 9 + \dots = 15$$

$$9 + \dots = 16 \quad \dots + 7 = 15 \quad 7 + \dots = 14$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 15 & \dots + 7 = 16 & 5 + \dots = 11 \\ \dots + 7 = 14 & \dots + 7 = 13 & \dots + 7 = 12 \\ \dots + 7 = 16 & \dots + 6 = 15 & \dots + 3 = 12 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 15 & 5 + \dots = 11 & \dots + 3 = 11 \\ 7 + \dots = 14 & 9 + \dots = 16 & 7 + \dots = 13 \\ \dots + 7 = 15 & 9 + \dots = 11 & \dots + 7 = 13 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 7 = 14 & \dots + 7 = 11 & 9 + \dots = 14 \\ 7 + \dots = 15 & \dots + 7 = 13 & \dots + 7 = 13 \\ 7 + \dots = 10 & \dots + 7 = 12 & 9 + \dots = 16 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 7 = 16 & 7 + \dots = 15 & \dots + 7 = 11 \\ \dots + 7 = 13 & 9 + \dots = 16 & 7 + \dots = 16 \\ \dots + 7 = 15 & 7 + \dots = 14 & 8 + \dots = 15 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 7 = 16 & 6 + \dots = 11 & \dots + 7 = 14 \\ \dots + 7 = 13 & \dots + 7 = 12 & \dots + 7 = 16 \\ \dots + 6 = 15 & \dots + 3 = 12 & 8 + \dots = 15 \end{array}$$

9. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 14 & 9 + \dots = 16 & 7 + \dots = 13 \\ \dots + 7 = 15 & 9 + \dots = 11 & \dots + 7 = 12 \\ \dots + 7 = 11 & 8 + \dots = 14 & 7 + \dots = 15 \end{array}$$

## ПРИБАВЛЕНИЕ ЧИСЕЛ 8, 9

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$9 + 8 = 17$$



Число 8 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.

8 — это 1 и 7. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 7, получится 17. Значит, если к 9 прибавить 8, получится 17.

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

1. Реши примеры.

$$9 + 8$$

$$10 + 8$$

$$5 + 8$$

$$7 + 9$$

$$3 + 9$$

$$4 + 9$$

$$5 + 8$$

$$6 + 9$$

$$9 + 9$$

2. Реши примеры.

$$1 + 9$$

$$8 + 8$$

$$2 + 8$$

$$6 + 9$$

$$3 + 9$$

$$8 + 8$$

$$9 + 8$$

$$8 + 9$$

$$9 + 8$$

3. Реши примеры.

$$7 + 8$$

$$9 + 9$$

$$4 + 9$$

$$5 + 8$$

$$7 + 9$$

$$7 + 8$$

$$10 + 8$$

$$5 + 8$$

$$7 + 9$$

4. Реши примеры.

$3 + 9$	$4 + 9$	$5 + 8$
$6 + 9$	$9 + 9$	$1 + 9$
$8 + 8$	$2 + 8$	$6 + 9$

5. Реши примеры.

$3 + 9$	$8 + 8$	$9 + 8$
$8 + 9$	$9 + 8$	$7 + 8$
$9 + 9$	$4 + 9$	$5 + 8$

6. Реши примеры.

$5 + 8$	$7 + 9$	$3 + 9$
$4 + 9$	$5 + 8$	$6 + 9$
$9 + 9$	$1 + 9$	$8 + 8$

7. Реши примеры.

$2 + 8$	$6 + 9$	$3 + 9$
$8 + 8$	$9 + 8$	$8 + 9$
$9 + 8$	$7 + 8$	$9 + 9$

8. Реши примеры.

$4 + 9$	$5 + 8$	$3 + 8$
$6 + 8$	$7 + 9$	$8 + 8$
$5 + 9$	$9 + 8$	$9 + 9$

9. Реши примеры.

$3 + 9$	$4 + 8$	$5 + 9$
$2 + 9$	$6 + 9$	$5 + 8$
$3 + 8$	$6 + 8$	$4 + 9$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее прибавлять к круглому числу.**

$$9 + 9 = 17$$



**Число 9 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.**

**9 – это 1 и 8. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 8, получится 18. Значит, если к 9 прибавить 9, получится 18.**

**ЗАПОМНИ!**

$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 16$$

$$\dots + 8 = 14$$

$$\dots + 8 = 11$$

$$9 + \dots = 18$$

$$9 + \dots = 15$$

$$\dots + 8 = 13$$

$$\dots + 8 = 15$$

$$9 + \dots = 10$$

$$\dots + 9 = 12$$

2. Вставь число.

$$9 + \dots = 17$$

$$\dots + 9 = 16$$

$$9 + \dots = 15$$

$$\dots + 8 = 11$$

$$\dots + 8 = 12$$

$$8 + \dots = 16$$

$$8 + \dots = 16$$

$$\dots + 9 = 12$$

$$9 + \dots = 12$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 9 = 13 & 9 + \dots = 13 & \dots + 9 = 18 \\ 8 + \dots = 11 & \dots + 8 = 13 & 9 + \dots = 17 \\ 9 + \dots = 17 & \dots + 8 = 16 & 9 + \dots = 18 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 16 & \dots + 9 = 16 & 5 + \dots = 13 \\ \dots + 8 = 17 & \dots + 8 = 15 & \dots + 9 = 18 \\ \dots + 8 = 14 & \dots + 8 = 11 & 9 + \dots = 18 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 15 & \dots + 8 = 13 & \dots + 8 = 15 \\ 9 + \dots = 10 & \dots + 9 = 12 & 9 + \dots = 17 \\ \dots + 9 = 16 & 9 + \dots = 15 & \dots + 8 = 11 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 8 = 12 & 8 + \dots = 16 & 8 + \dots = 16 \\ \dots + 9 = 12 & 9 + \dots = 12 & \dots + 9 = 13 \\ 9 + \dots = 13 & \dots + 9 = 18 & 8 + \dots = 11 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 8 = 13 & 9 + \dots = 17 & 9 + \dots = 17 \\ \dots + 8 = 16 & 9 + \dots = 18 & 8 + \dots = 16 \\ \dots + 9 = 16 & 5 + \dots = 13 & \dots + 8 = 17 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 8 = 11 & 9 + \dots = 18 & 9 + \dots = 15 \\ \dots + 8 = 13 & \dots + 8 = 15 & 9 + \dots = 10 \\ \dots + 9 = 12 & 9 + \dots = 17 & \dots + 9 = 16 \end{array}$$

# ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

ЗАПОМНИ!			
$9 + 2 = 11$	$8 + 3 = 11$	$7 + 4 = 11$	$6 + 5 = 11$
$9 + 3 = 12$	$8 + 4 = 12$	$7 + 5 = 12$	$6 + 6 = 12$
$9 + 4 = 13$	$8 + 5 = 13$	$7 + 6 = 13$	
$9 + 5 = 14$	$8 + 6 = 14$	$7 + 7 = 14$	
$9 + 6 = 15$	$8 + 7 = 15$		
$9 + 7 = 16$	$8 + 8 = 16$		
$9 + 8 = 17$			
$9 + 9 = 18$			

1. Реши примеры.

$2 + 9$

$3 + 8$

$7 + 5$

$4 + 7$

$5 + 8$

$3 + 9$

$7 + 6$

$6 + 8$

$4 + 9$

2. Реши примеры.

$8 + 3$

$9 + 2$

$5 + 7$

$6 + 6$

$7 + 7$

$8 + 7$

$4 + 7$

$5 + 8$

$7 + 8$

3. Реши примеры.

$6 + 9$

$9 + 3$

$8 + 5$

$8 + 6$

$9 + 2$

$7 + 7$

$9 + 5$

$3 + 8$

$7 + 5$

4. Реши примеры.

$8 + 8$	$9 + 7$	$5 + 6$
$7 + 9$	$8 + 4$	$5 + 9$
$6 + 8$	$9 + 9$	$5 + 6$

5. Реши примеры.

$8 + 3$	$9 + 4$	$7 + 7$
$7 + 4$	$9 + 2$	$8 + 8$
$9 + 3$	$5 + 8$	$6 + 6$

6. Реши примеры.

$8 + 8$	$9 + 5$	$7 + 7$
$3 + 8$	$8 + 6$	$7 + 5$
$3 + 9$	$8 + 4$	$6 + 8$

7. Реши примеры.

$7 + 7$	$9 + 8$	$8 + 7$
$9 + 3$	$6 + 6$	$7 + 9$
$3 + 8$	$7 + 5$	$4 + 7$

8. Реши примеры.

$5 + 8$	$3 + 9$	$7 + 6$
$6 + 8$	$4 + 9$	$8 + 3$
$9 + 2$	$5 + 7$	$6 + 6$

9. Реши примеры.

$7 + 7$	$8 + 7$	$4 + 7$
$5 + 8$	$7 + 8$	$6 + 9$
$9 + 3$	$8 + 5$	$8 + 6$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелѐным цветом.**

**ЗАПОМНИ!**

$9 + 2 = 11$	$8 + 3 = 11$	$7 + 4 = 11$	$6 + 5 = 11$
$9 + 3 = 12$	$8 + 4 = 12$	$7 + 5 = 12$	$6 + 6 = 12$
$9 + 4 = 13$	$8 + 5 = 13$	$7 + 6 = 13$	
$9 + 5 = 14$	$8 + 6 = 14$	$7 + 7 = 14$	
$9 + 6 = 15$	$8 + 7 = 15$		
$9 + 7 = 16$	$8 + 8 = 16$		
$9 + 8 = 17$			
$9 + 9 = 18$			

1. Вставь число.

$$8 + \dots = 12 \quad \dots + 9 = 14 \quad \dots + 8 = 14$$

$$\dots + 9 = 18 \quad 5 + \dots = 11 \quad 8 + \dots = 11$$

$$9 + \dots = 13 \quad \dots + 7 = 14 \quad \dots + 4 = 11$$

2. Вставь число.

$$\dots + 2 = 11 \quad 8 + \dots = 16 \quad 9 + \dots = 12$$

$$\dots + 8 = 13 \quad \dots + 6 = 12 \quad \dots + 8 = 16$$

$$9 + \dots = 14 \quad \dots + 7 = 14 \quad \dots + 8 = 11$$

3. Вставь число.

$$8 + \dots = 14 \quad 7 + \dots = 12 \quad \dots + 9 = 12$$

$$8 + \dots = 12 \quad \dots + 8 = 14 \quad 7 + \dots = 11$$

$$\dots + 8 = 17 \quad 8 + \dots = 15 \quad 9 + \dots = 12$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 12 & \dots + 7 = 11 & \dots + 8 = 13 \\ \dots + 9 = 12 & 7 + \dots = 13 & 6 + \dots = 14 \\ 4 + \dots = 13 & 8 + \dots = 11 & 9 + \dots = 11 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 7 = 12 & \dots + 6 = 12 & \dots + 7 = 14 \\ 8 + \dots = 15 & 4 + \dots = 11 & 5 + \dots = 13 \\ 7 + \dots = 15 & \dots + 9 = 15 & 9 + \dots = 12 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 8 + \dots = 13 & 8 + \dots = 14 & \dots + 2 = 11 \\ \dots + 7 = 14 & \dots + 5 = 14 & \dots + 8 = 11 \\ 7 + \dots = 12 & \dots + 8 = 16 & 9 + \dots = 16 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 6 = 11 & \dots + 9 = 16 & 8 + \dots = 12 \\ 5 + \dots = 14 & 6 + \dots = 14 & \dots + 9 = 18 \\ 8 + \dots = 16 & \dots + 4 = 11 & \dots + 6 = 15 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 17 & \dots + 5 = 13 & 9 + \dots = 13 \\ \dots + 6 = 11 & \dots + 4 = 13 & \dots + 8 = 17 \\ 7 + \dots = 15 & \dots + 6 = 12 & \dots + 6 = 14 \end{array}$$

9. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 9 = 14 & \dots + 8 = 14 & \dots + 9 = 18 \\ 5 + \dots = 11 & 8 + \dots = 11 & 9 + \dots = 13 \\ \dots + 7 = 14 & \dots + 4 = 11 & \dots + 2 = 11 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА 11 – а

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$11 - 3 = 8$$



11 уменьшить до 10.

3 – это 1 и 2. Из 11 вычтем 1, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит,

из 11 вычесть 3, получится 8.

### ЗАПОМНИ!

11 – это 2 и 9

11 – это 6 и 5

11 – это 3 и 8

11 – это 7 и 4

11 – это 4 и 7

11 – это 8 и 3

11 – это 5 и 6

11 – это 9 и 2

1. Реши примеры.

$11 - 2$

$2 + 9$

$11 - 4$

$4 + 7$

$11 - 3$

$3 + 8$

$11 - 5$

$5 + 6$

$9 + 2$

2. Реши примеры.

$3 + 8$

$11 - 6$

$6 + 5$

$8 + 3$

$11 - 2$

$11 - 8$

$6 + 5$

$11 - 9$

$7 + 4$

3. Реши примеры.

$11 - 5$	$11 - 6$	$6 + 5$
$8 + 3$	$11 - 2$	$2 + 9$
$11 - 2$	$11 - 8$	$8 + 3$

4. Реши примеры.

$2 + 9$	$3 + 8$	$11 - 3$
$9 + 2$	$4 + 7$	$11 - 5$
$8 + 3$	$3 + 8$	$11 - 4$

5. Реши примеры.

$5 + 6$	$7 + 4$	$11 - 3$
$6 + 5$	$11 - 2$	$3 + 8$
$11 - 2$	$7 + 4$	$11 - 2$

6. Реши примеры.

$11 - 3$	$2 + 9$	$8 + 3$
$11 - 4$	$4 + 7$	$11 - 5$
$2 + 9$	$11 - 6$	$5 + 6$

7. Реши примеры.

$11 - 7$	$6 + 5$	$11 - 8$
$9 + 2$	$11 - 9$	$9 + 2$
$2 + 9$	$11 - 4$	$3 + 8$

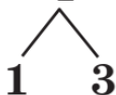
8. Реши примеры.

$11 - 5$	$2 + 9$	$11 - 3$
$5 + 6$	$11 - 2$	$6 + 5$
$11 - 9$	$3 + 8$	$5 + 6$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелѐным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$11 - 4 = 7$$



**Число 4 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-**

**бы 11 уменьшить до 10.**

**4 – это 1 и 3. Из 11 вычтем 1, будет 10.**

**Вычтем ещё 3, получится 7. Значит, из 11 вычесть 4, получится 7.**

### **ЗАПОМНИ!**

**11 – это 2 и 9**

**11 – это 6 и 5**

**11 – это 3 и 8**

**11 – это 7 и 4**

**11 – это 4 и 7**

**11 – это 8 и 3**

**11 – это 5 и 6**

**11 – это 9 и 2**

**1. Вставь число.**

$$\dots - 4 = 7$$

$$\dots + 2 = 11$$

$$11 - \dots = 2$$

$$2 + \dots = 11$$

$$11 - \dots = 2$$

$$11 - \dots = 3$$

$$9 + \dots = 11$$

$$11 - \dots = 7$$

$$3 + \dots = 11$$

**2. Вставь число.**

$$\dots - 5 = 6$$

$$\dots + 3 = 11$$

$$\dots - 2 = 9$$

$$11 - \dots = 2$$

$$5 + \dots = 11$$

$$\dots - 5 = 6$$

$$4 + \dots = 11$$

$$\dots - 7 = 4$$

$$3 + \dots = 11$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 11 - \dots = 3 & \dots + 9 = 11 & \dots - 6 = 5 \\ \dots - 4 = 7 & \dots + 4 = 11 & \dots - 4 = 7 \\ 11 - \dots = 2 & 11 - \dots = 5 & 2 + \dots = 11 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 11 & 11 - \dots = 3 & 7 + \dots = 11 \\ 11 - \dots = 7 & 3 + \dots = 11 & 11 - \dots = 9 \\ 4 + \dots = 11 & 11 - \dots = 4 & 3 + \dots = 11 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 11 & 6 + \dots = 11 & 11 - \dots = 8 \\ 11 - \dots = 6 & 8 + \dots = 11 & 11 - \dots = 2 \\ 7 + \dots = 11 & 11 - \dots = 7 & 3 + \dots = 11 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 9 & 7 - \dots = 2 & \dots + 1 = 9 \\ 1 + \dots = 10 & \dots - 1 = 10 & \dots + 3 = 11 \\ 9 - \dots = 4 & \dots - 1 = 7 & 1 + \dots = 6 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 4 = 11 & 2 + \dots = 11 & \dots - 3 = 6 \\ \dots - 2 = 7 & \dots - 3 = 7 & 9 + \dots = 11 \\ 8 - \dots = 2 & \dots + 5 = 11 & 11 - \dots = 6 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 2 = 9 & \dots - 2 = 8 & \dots + 1 = 11 \\ 2 + \dots = 11 & 1 + \dots = 8 & 9 - \dots = 2 \\ \dots + 1 = 10 & \dots - 3 = 7 & \dots + 4 = 11 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА 12 – а

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$12 - 4 = 8$$



Число 4 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-

бы 12 уменьшить до 10.

4 – это 2 и 2. Из 12 вычтем 2, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит, из 12 вычесть 4, получится 8.

### ЗАПОМНИ!

12 – это 3 и 9

12 – это 7 и 5

12 – это 4 и 8

12 – это 8 и 4

12 – это 5 и 7

12 – это 9 и 3

12 – это 6 и 6

1. Реши примеры.

$12 - 3$

$4 + 8$

$12 - 3$

$12 - 4$

$3 + 9$

$6 + 6$

$6 + 6$

$12 - 5$

$12 - 5$

2. Реши примеры.

$7 + 5$

$12 - 9$

$7 + 5$

$12 - 7$

$3 + 9$

$12 - 8$

$5 + 7$

$12 - 9$

$8 + 4$

3. Реши примеры.

$4 + 8$	$12 - 6$	$9 + 3$
$12 - 5$	$9 + 3$	$12 - 3$
$8 + 4$	$12 - 6$	$6 + 6$

4. Реши примеры.

$12 - 9$	$3 + 9$	$12 - 8$
$12 - 7$	$5 + 9$	$12 - 6$
$8 + 4$	$7 + 5$	$12 - 3$

5. Реши примеры.

$4 + 8$	$12 - 9$	$5 + 7$
$12 - 4$	$6 + 6$	$12 - 8$
$4 + 8$	$12 - 9$	$12 - 6$

6. Реши примеры.

$3 + 9$	$6 + 6$	$12 - 3$
$12 - 4$	$5 + 7$	$9 + 3$
$12 - 5$	$7 + 5$	$12 - 3$

7. Реши примеры.

$8 + 4$	$12 - 7$	$12 - 8$
$3 + 9$	$12 - 9$	$6 + 6$
$12 - 3$	$8 + 4$	$12 - 3$

8. Реши примеры.

$9 + 3$	$12 - 8$	$12 - 9$
$9 + 3$	$5 + 7$	$12 - 7$
$12 - 8$	$8 + 4$	$12 - 5$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зеленым цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$12 - 6 = 6$$



**Число 6 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-**

**бы 12 уменьшить до 10.**

**6 – это 2 и 4. Из 12 вычтем 2, будет 10.**

**Вычтем ещё 4, получится 6. Значит, из 12 вычтешь 6, получится 6.**

### **ЗАПОМНИ!**

**12 – это 3 и 9**

**12 – это 7 и 5**

**12 – это 4 и 8**

**12 – это 8 и 4**

**12 – это 5 и 7**

**12 – это 9 и 3**

**12 – это 6 и 6**

**1. Вставь число.**

$... - 4 = 8$

$... + 3 = 12$

$12 - ... = 3$

$6 + ... = 12$

$12 - ... = 3$

$12 - ... = 9$

$9 + ... = 12$

$12 - ... = 7$

$3 + ... = 12$

**2. Вставь число.**

$... - 3 = 9$

$... + 3 = 12$

$... - 4 = 8$

$12 - ... = 5$

$5 + ... = 12$

$... - 5 = 7$

$4 + ... = 12$

$... - 7 = 5$

$3 + ... = 12$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 12 - \dots = 3 & \dots + 9 = 12 & \dots - 6 = 6 \\ 12 - \dots = 6 & 7 + \dots = 12 & \dots + 8 = 12 \\ 12 - \dots = 4 & 12 - \dots = 5 & 8 + \dots = 12 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 12 & 12 - \dots = 3 & 7 + \dots = 12 \\ 12 - \dots = 7 & 3 + \dots = 12 & 12 - \dots = 9 \\ 4 + \dots = 12 & 12 - \dots = 4 & 3 + \dots = 12 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 12 & 6 + \dots = 12 & 12 - \dots = 8 \\ 12 - \dots = 6 & 8 + \dots = 12 & 12 - \dots = 9 \\ 7 + \dots = 12 & 12 - \dots = 7 & 3 + \dots = 12 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 2 = 10 & 8 - \dots = 2 & \dots + 1 = 10 \\ 2 + \dots = 11 & \dots - 9 = 11 & \dots + 3 = 12 \\ 10 - \dots = 4 & \dots - 1 = 8 & 1 + \dots = 9 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 4 = 12 & 3 + \dots = 12 & \dots - 3 = 9 \\ \dots - 2 = 8 & \dots - 3 = 8 & 9 + \dots = 12 \\ 9 - \dots = 2 & \dots + 5 = 12 & 12 - \dots = 6 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 3 = 9 & \dots - 2 = 9 & \dots + 7 = 12 \\ 6 + \dots = 12 & 1 + \dots = 9 & 10 - \dots = 2 \\ \dots + 8 = 12 & \dots - 3 = 8 & \dots + 4 = 12 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА 13 – а

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$13 - 5 = 8$$



Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-

бы 13 уменьшить до 10.

5 – это 3 и 2. Из 13 вычтем 3, будет 10.

Вычтем ещё 3, получится 8. Значит, из 13 вычесть 5, получится 8.

### ЗАПОМНИ!

13 – это 4 и 9

13 – это 7 и 6

13 – это 5 и 8

13 – это 8 и 5

13 – это 6 и 7

13 – это 9 и 4

1. Реши примеры.

$13 - 9$

$4 + 9$

$13 - 4$

$13 - 4$

$5 + 8$

$6 + 7$

$6 + 7$

$13 - 5$

$13 - 6$

2. Реши примеры.

$7 + 6$

$13 - 9$

$8 + 5$

$13 - 7$

$13 - 5$

$13 - 6$

$13 - 4$

$4 + 9$

$13 - 8$

3. Реши примеры.

$5 + 8$

$13 - 9$

$8 + 5$

$4 + 9$

$13 - 6$

$7 + 6$

$13 - 5$

$9 + 4$

$13 - 7$

4. Реши примеры.

$13 - 9$

$13 - 8$

$13 - 4$

$9 + 4$

$13 - 6$

$6 + 7$

$13 - 9$

$4 + 9$

$13 - 8$

5. Реши примеры.

$13 - 7$

$12 - 7$

$5 + 8$

$13 - 4$

$5 + 6$

$12 - 8$

$9 + 4$

$13 - 8$

$5 + 7$

6. Реши примеры.

$13 - 4$

$13 - 9$

$8 + 5$

$13 - 5$

$5 + 8$

$13 - 9$

$7 + 6$

$13 - 5$

$9 + 4$

7. Реши примеры.

$13 - 6$

$13 - 8$

$13 - 7$

$6 + 7$

$4 + 9$

$13 - 9$

$13 - 4$

$13 - 7$

$13 - 8$

8. Реши примеры.

$8 + 5$

$13 - 6$

$13 - 4$

$7 + 6$

$9 + 4$

$13 - 5$

$13 - 6$

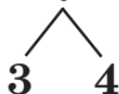
$13 - 8$

$9 + 4$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$13 - 7 = 6$$



**Число 7 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,**

**чтобы 13 уменьшить до 10.**

**7 — это 3 и 4. Из 13 вычтем 3, будет 10.**

**Вычтем ещё 4, получится 6. Значит, из 13 вычтешь 7, получится 6.**

### **ЗАПОМНИ!**

**13 — это 4 и 9**

**13 — это 7 и 6**

**13 — это 5 и 8**

**13 — это 8 и 5**

**13 — это 6 и 7**

**13 — это 9 и 4**

1. Вставь число.

$$\dots - 5 = 8 \quad \dots + 5 = 13 \quad 13 - \dots = 4$$

$$6 + \dots = 13 \quad 13 - \dots = 6 \quad 13 - \dots = 9$$

$$9 + \dots = 13 \quad 13 - \dots = 7 \quad 5 + \dots = 13$$

2. Вставь число.

$$\dots - 4 = 9 \quad \dots + 8 = 13 \quad \dots - 5 = 8$$

$$13 - \dots = 5 \quad 5 + \dots = 13 \quad \dots - 6 = 7$$

$$4 + \dots = 13 \quad \dots - 8 = 5 \quad 8 + \dots = 13$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 13 - \dots = 9 & \dots + 9 = 13 & \dots - 7 = 6 \\ 13 - \dots = 6 & 7 + \dots = 13 & \dots + 8 = 13 \\ 13 - \dots = 4 & 13 - \dots = 5 & 8 + \dots = 13 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 13 & 13 - \dots = 6 & 7 + \dots = 13 \\ 10 - \dots = 2 & \dots + 7 = 13 & \dots - 3 = 9 \\ 13 - \dots = 7 & 9 + \dots = 13 & 13 - \dots = 9 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 4 + \dots = 13 & 13 - \dots = 5 & 8 + \dots = 13 \\ 9 + \dots = 13 & 6 + \dots = 13 & 13 - \dots = 8 \\ 13 - \dots = 6 & 8 + \dots = 13 & 13 - \dots = 9 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 13 & 13 - \dots = 4 & 5 + \dots = 13 \\ \dots - 2 = 9 & 9 - \dots = 2 & \dots + 2 = 11 \\ 3 + \dots = 11 & \dots - 9 = 4 & \dots + 4 = 13 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 13 - \dots = 4 & \dots - 1 = 9 & 5 + \dots = 13 \\ \dots + 4 = 13 & 8 + \dots = 13 & \dots - 4 = 9 \\ \dots - 4 = 9 & \dots - 4 = 8 & 9 + \dots = 13 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 10 - \dots = 2 & \dots + 5 = 13 & 13 - \dots = 6 \\ \dots + 3 = 10 & \dots - 5 = 8 & \dots + 7 = 13 \\ 6 + \dots = 13 & 1 + \dots = 10 & 11 - \dots = 2 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА 14 – а

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$14 - 6 = 8$$



Число 6 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-

бы 14 уменьшить до 10.

6 – это 4 и 2. Из 14 вычтем 4, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит,

из 14 вычесть 6, получится 8.

**ЗАПОМНИ!**

14 – это 5 и 9

14 – это 8 и 6

14 – это 6 и 8

14 – это 9 и 5

14 – это 7 и 7

1. Реши примеры.

$14 - 9$

$5 + 9$

$14 - 5$

$5 + 9$

$6 + 8$

$7 + 7$

$14 - 7$

$14 - 5$

$14 - 8$

2. Реши примеры.

$6 + 8$

$14 - 5$

$14 - 6$

$7 + 7$

$14 - 9$

$9 + 5$

$14 - 7$

$5 + 9$

$14 - 8$

3. Реши примеры.

$6 + 8$

$14 - 9$

$8 + 6$

$5 + 9$

$14 - 6$

$7 + 7$

$14 - 5$

$9 + 5$

$14 - 7$

4. Реши примеры.

$9 + 5$

$14 - 6$

$6 + 8$

$14 - 9$

$5 + 9$

$14 - 8$

$14 - 7$

$14 - 9$

$9 + 5$

5. Реши примеры.

$14 - 5$

$6 + 8$

$14 - 9$

$8 + 6$

$14 - 5$

$7 + 7$

$14 - 6$

$14 - 8$

$14 - 7$

6. Реши примеры.

$7 + 7$

$5 + 9$

$14 - 9$

$14 - 6$

$14 - 7$

$14 - 8$

$9 + 5$

$14 - 6$

$14 - 5$

7. Реши примеры.

$8 + 6$

$9 + 5$

$14 - 5$

$14 - 6$

$14 - 8$

$9 + 5$

$14 - 9$

$14 - 7$

$8 + 6$

8. Реши примеры.

$14 - 5$

$6 + 8$

$14 - 6$

$14 - 9$

$5 + 9$

$8 + 6$

$7 + 7$

$14 - 7$

$14 - 8$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$14 - 5 = 9$$



**Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,**

**чтобы 14 уменьшить до 10.**

**5 – это 4 и 1. Из 14 вычтем 4, будет 10.**

**Вычтем ещё 1, получится 9. Значит, из 14 вычтешь 5, получится 9.**

**ЗАПОМНИ!**

**14 – это 5 и 9**

**14 – это 8 и 6**

**14 – это 6 и 8**

**14 – это 9 и 5**

**14 – это 7 и 7**

**1. Вставь число.**

$$\dots - 6 = 8 \quad \dots + 5 = 14 \quad 14 - \dots = 4$$

$$6 + \dots = 14 \quad 14 - \dots = 6 \quad 14 - \dots = 9$$

$$9 + \dots = 14 \quad 14 - \dots = 7 \quad 5 + \dots = 14$$

**2. Вставь число.**

$$\dots - 5 = 9 \quad \dots + 8 = 14 \quad \dots - 7 = 7$$

$$14 - \dots = 5 \quad 5 + \dots = 14 \quad \dots - 6 = 8$$

$$5 + \dots = 14 \quad \dots - 9 = 5 \quad 8 + \dots = 14$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 14 - \dots = 9 & \dots + 9 = 14 & \dots - 7 = 7 \\ 14 - \dots = 6 & 7 + \dots = 14 & \dots + 8 = 14 \\ 14 - \dots = 5 & 8 + \dots = 14 & 5 + \dots = 14 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 14 - \dots = 6 & 7 + \dots = 14 & 14 - \dots = 7 \\ 9 + \dots = 14 & 14 - \dots = 9 & 6 + \dots = 14 \\ 5 + \dots = 14 & 14 - \dots = 5 & 8 + \dots = 14 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 9 + \dots = 14 & 6 + \dots = 14 & 14 - \dots = 8 \\ 14 - \dots = 6 & 8 + \dots = 14 & 14 - \dots = 9 \\ 7 + \dots = 14 & 14 - \dots = 5 & 5 + \dots = 14 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 5 = 9 & 11 - \dots = 2 & \dots + 3 = 11 \\ 7 + \dots = 14 & \dots - 9 = 5 & \dots + 5 = 14 \\ 13 - \dots = 4 & \dots - 8 = 6 & 7 + \dots = 14 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 4 = 12 & 8 + \dots = 14 & \dots - 5 = 9 \\ \dots - 3 = 9 & \dots - 5 = 8 & 9 + \dots = 14 \\ 14 - \dots = 6 & \dots + 6 = 13 & 14 - \dots = 6 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 4 = 12 & \dots - 6 = 8 & \dots + 7 = 14 \\ 6 + \dots = 11 & 7 + \dots = 13 & 14 - \dots = 7 \\ \dots + 8 = 13 & \dots - 5 = 9 & \dots + 4 = 11 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА 15 – а

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$15 - 7 = 8$$



Число 7 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,

чтобы 15 уменьшить до 10.

7 – это 5 и 2. Из 15 вычтем 5, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит,

из 15 вычесть 7, получится 8.

**ЗАПОМНИ!**

15 – это 6 и 9

15 – это 8 и 7

15 – это 7 и 8

15 – это 9 и 6

1. Реши примеры.

$15 - 9$

$6 + 9$

$15 - 7$

$15 - 6$

$7 + 8$

$8 + 7$

$6 + 9$

$15 - 6$

$15 - 6$

2. Реши примеры.

$7 + 8$

$15 - 9$

$9 + 6$

$15 - 7$

$6 + 9$

$15 - 8$

$7 + 8$

$15 - 8$

$8 + 7$

3. Реши примеры.

$6 + 9$

$15 - 6$

$7 + 8$

$15 - 6$

$9 + 6$

$15 - 7$

$9 + 6$

$15 - 7$

$6 + 9$

4. Реши примеры.

$15 - 9$

$6 + 9$

$15 - 8$

$15 - 7$

$15 - 9$

$9 + 6$

$15 - 6$

$7 + 8$

$15 - 9$

5. Реши примеры.

$9 + 6$

$15 - 6$

$7 + 8$

$15 - 6$

$15 - 8$

$15 - 7$

$7 + 8$

$6 + 9$

$15 - 9$

6. Реши примеры.

$15 - 6$

$15 - 7$

$15 - 8$

$9 + 6$

$15 - 6$

$15 - 6$

$8 + 7$

$9 + 6$

$15 - 7$

7. Реши примеры.

$15 - 6$

$15 - 8$

$9 + 6$

$15 - 9$

$15 - 7$

$8 + 7$

$15 - 8$

$9 + 6$

$15 - 7$

8. Реши примеры.

$15 - 6$

$6 + 9$

$8 + 7$

$15 - 9$

$8 + 7$

$15 - 6$

$6 + 9$

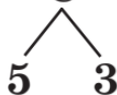
$15 - 6$

$8 + 7$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$15 - 8 = 7$$



**Число 8 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,**

**чтобы 15 уменьшить до 10.**

**8 — это 5 и 3. Из 15 вычтем 5, будет 10.**

**Вычтем ещё 3, получится 7. Значит, из 15 вычтешь 8, получится 7.**

**ЗАПОМНИ!**

**15 — это 6 и 9**

**15 — это 8 и 7**

**15 — это 7 и 8**

**15 — это 9 и 6**

1. Вставь число.

$$\dots - 7 = 8 \quad \dots + 7 = 15 \quad 15 - \dots = 6$$

$$6 + \dots = 15 \quad 15 - \dots = 6 \quad 15 - \dots = 9$$

$$9 + \dots = 15 \quad 15 - \dots = 7 \quad 8 + \dots = 15$$

2. Вставь число.

$$\dots - 6 = 9 \quad \dots + 8 = 15 \quad \dots - 8 = 7$$

$$15 - \dots = 7 \quad 8 + \dots = 15 \quad \dots - 7 = 8$$

$$6 + \dots = 15 \quad \dots - 9 = 6 \quad 8 + \dots = 15$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 15 - \dots = 9 & \dots + 9 = 15 & \dots - 8 = 7 \\ 15 - \dots = 6 & 7 + \dots = 15 & \dots + 8 = 15 \\ \dots - 6 = 9 & 11 - \dots = 3 & \dots + 3 = 12 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 15 & \dots - 9 = 6 & \dots + 6 = 14 \\ 13 - \dots = 5 & \dots - 8 = 7 & 7 + \dots = 15 \\ \dots + 4 = 13 & 8 + \dots = 15 & \dots - 6 = 9 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 4 = 9 & \dots - 6 = 8 & 9 + \dots = 15 \\ 15 - \dots = 6 & \dots + 6 = 14 & 14 - \dots = 7 \\ \dots + 5 = 13 & \dots - 7 = 8 & \dots + 7 = 15 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 11 & 8 + \dots = 13 & 15 - \dots = 7 \\ \dots + 8 = 15 & \dots - 6 = 9 & \dots + 4 = 12 \\ 15 - \dots = 6 & 3 + \dots = 11 & \dots - 4 = 9 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 12 - \dots = 3 & \dots + 7 = 15 & \dots - 6 = 9 \\ \dots + 4 = 13 & 3 + \dots = 12 & 13 - \dots = 6 \\ 9 + \dots = 15 & \dots - 5 = 9 & 3 + \dots = 11 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 13 & 15 - \dots = 9 & \dots + 8 = 15 \\ 12 - \dots = 4 & \dots + 6 = 14 & 12 - \dots = 4 \\ \dots + 8 = 15 & \dots - 4 = 9 & \dots + 4 = 12 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $16 - a$

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$16 - 8 = 8$$



Число 8 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,

чтобы 16 уменьшить до 10.

8 — это 6 и 2. Из 16 вычтем 6, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит, из 16 вычесть 8, получится 8.

**ЗАПОМНИ!**

16 — это 7 и 9

16 — это 8 и 8

16 — это 9 и 7

1. Реши примеры.

$16 - 9$

$7 + 9$

$16 - 7$

$16 - 7$

$8 + 8$

$9 + 7$

$7 + 9$

$16 - 8$

$16 - 9$

2. Реши примеры.

$8 + 8$

$16 - 9$

$9 + 7$

$16 - 7$

$7 + 9$

$16 - 8$

$8 + 7$

$16 - 8$

$8 + 8$

3. Реши примеры.

$7 + 9$	$16 - 7$	$8 + 8$
$16 - 7$	$9 + 7$	$16 - 7$
$9 + 7$	$16 - 7$	$7 + 9$

4. Реши примеры.

$16 - 9$	$7 + 9$	$16 - 8$
$7 + 6$	$11 - 7$	$12 - 6$
$16 - 8$	$5 + 7$	$12 - 5$

5. Реши примеры.

$15 - 9$	$6 + 9$	$16 - 9$
$8 + 8$	$16 - 7$	$8 + 7$
$16 - 9$	$7 + 8$	$8 + 8$

6. Реши примеры.

$12 - 7$	$6 + 9$	$2 + 9$
$16 - 8$	$15 - 6$	$9 + 7$
$7 + 9$	$13 - 8$	$16 - 7$

7. Реши примеры.

$16 - 7$	$8 + 8$	$16 - 9$
$16 - 7$	$9 + 7$	$16 - 7$
$8 + 7$	$7 + 9$	$16 - 8$

8. Реши примеры.

$9 + 4$	$5 + 9$	$11 - 2$
$16 - 8$	$15 - 9$	$13 - 6$
$9 + 7$	$4 + 7$	$8 + 8$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$16 - 7 = 9$$



**Число 7 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-**

**бы 16 уменьшить до 10.**

**7 – это 6 и 1. Из 16 вычтем 6, будет 10.**

**Вычтем ещё 1, получится 9. Значит, из 16 вычтешь 7, получится 9.**

**ЗАПОМНИ!**

**16 – это 7 и 9**

**16 – это 8 и 8**

**16 – это 9 и 7**

1. Вставь число.

$$\dots - 8 = 8 \quad \dots + 7 = 16 \quad 16 - \dots = 8$$

$$8 + \dots = 16 \quad 16 - \dots = 7 \quad 16 - \dots = 9$$

$$9 + \dots = 16 \quad 16 - \dots = 9 \quad 8 + \dots = 16$$

2. Вставь число.

$$\dots - 7 = 9 \quad \dots + 8 = 16 \quad \dots - 8 = 8$$

$$16 - \dots = 7 \quad 8 + \dots = 16 \quad \dots - 8 = 8$$

$$7 + \dots = 16 \quad \dots - 9 = 7 \quad 8 + \dots = 16$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 16 - \dots = 9 & \dots + 9 = 16 & \dots - 9 = 7 \\ 16 - \dots = 8 & 8 + \dots = 16 & \dots + 8 = 16 \\ 12 - \dots = 5 & 8 + \dots = 16 & 5 + \dots = 14 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 11 - \dots = 6 & 7 + \dots = 16 & 16 - \dots = 7 \\ 9 + \dots = 16 & 16 - \dots = 9 & 6 + \dots = 13 \\ 7 + \dots = 11 & 12 - \dots = 9 & 16 - \dots = 8 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 5 + \dots = 14 & 11 - \dots = 5 & 8 + \dots = 16 \\ 9 + \dots = 16 & 6 + \dots = 14 & 16 - \dots = 8 \\ 16 - \dots = 7 & 3 + \dots = 11 & 12 - \dots = 6 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 13 - \dots = 6 & 8 + \dots = 16 & 16 - \dots = 9 \\ 7 + \dots = 16 & 11 - \dots = 5 & 5 + \dots = 14 \\ 16 - \dots = 8 & 9 + \dots = 16 & 7 + \dots = 12 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 7 = 9 & 11 - \dots = 9 & \dots + 4 = 12 \\ 7 + \dots = 16 & \dots - 9 = 7 & \dots + 6 = 15 \\ 14 - \dots = 5 & \dots - 8 = 8 & 8 + \dots = 15 \end{array}$$

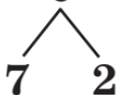
8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots + 5 = 13 & 8 + \dots = 16 & \dots - 7 = 9 \\ \dots - 5 = 9 & \dots - 7 = 8 & 9 + \dots = 16 \\ 11 - \dots = 6 & \dots + 6 = 15 & 16 - \dots = 7 \end{array}$$

## ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $17 - a$ , $18 - a$

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$17 - 9 = 8$$



Число 9 раскладываем на сумму удобных слагаемых так,

чтобы 17 уменьшить до 10.

9 – это 7 и 2. Из 17 вычтем 7, будет 10.

Вычтем ещё 2, получится 8. Значит, из 17 вычесть 9, получится 8.

**ЗАПОМНИ!**

17 – это 9 и 8

18 – это 9 и 9

1. Реши примеры.

$18 - 9$

$8 + 9$

$17 - 8$

$17 - 8$

$9 + 9$

$9 + 8$

$8 + 9$

$17 - 8$

$18 - 9$

2. Реши примеры.

$9 + 8$

$18 - 9$

$9 + 9$

$18 - 9$

$8 + 9$

$17 - 8$

$9 + 8$

$17 - 8$

$9 + 8$

3. Реши примеры.

$8 + 9$

$17 - 9$

$8 + 9$

$17 - 8$

$9 + 8$

$18 - 9$

$9 + 8$

$18 - 9$

$8 + 9$

4. Реши примеры.

$18 - 9$

$8 + 9$

$17 - 8$

$8 + 8$

$16 - 9$

$8 + 9$

$16 - 9$

$8 + 8$

$8 + 8$

5. Реши примеры.

$8 + 9$

$16 - 7$

$7 + 9$

$16 - 7$

$8 + 9$

$16 - 7$

$16 - 7$

$16 - 9$

$9 + 7$

6. Реши примеры.

$17 - 8$

$7 + 9$

$17 - 9$

$9 + 9$

$16 - 7$

$8 + 8$

$18 - 9$

$17 - 8$

$16 - 7$

7. Реши примеры.

$8 + 8$

$8 + 9$

$18 - 9$

$16 - 9$

$16 - 7$

$17 - 8$

$9 + 7$

$18 - 9$

$16 - 8$

8. Реши примеры.

$8 + 8$

$9 + 9$

$18 - 9$

$17 - 9$

$17 - 9$

$9 + 9$

$18 - 9$

$16 - 7$

$8 + 8$

**Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.**

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$18 - 9 = 9$$



**Число 9 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, что-**

**бы 18 уменьшить до 10.**

**9 – это 8 и 1. Из 18 вычтем 8, будет 10.**

**Вычтем ещё 1, получится 9. Значит, из 18 вычтешь 9, получится 9.**

**ЗАПОМНИ!**

**17 – это 9 и 8**

**18 – это 9 и 9**

1. Вставь число.

$$\dots - 9 = 8 \quad \dots + 8 = 17 \quad 17 - \dots = 8$$

$$8 + \dots = 17 \quad 17 - \dots = 9 \quad 18 - \dots = 9$$

$$9 + \dots = 18 \quad 18 - \dots = 9 \quad 8 + \dots = 17$$

2. Вставь число.

$$\dots - 9 = 9 \quad \dots + 8 = 17 \quad \dots - 9 = 8$$

$$17 - \dots = 8 \quad 8 + \dots = 17 \quad \dots - 9 = 8$$

$$9 + \dots = 17 \quad \dots - 9 = 8 \quad 8 + \dots = 17$$

3. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 18 - \dots = 9 & \dots + 9 = 18 & \dots - 9 = 9 \\ 17 - \dots = 8 & 8 + \dots = 17 & \dots + 8 = 17 \\ 18 - \dots = 9 & 8 + \dots = 17 & 6 + \dots = 14 \end{array}$$

4. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 13 - \dots = 6 & 9 + \dots = 18 & 16 - \dots = 7 \\ 9 + \dots = 17 & 17 - \dots = 9 & 6 + \dots = 15 \\ 8 + \dots = 17 & 18 - \dots = 9 & 17 - \dots = 8 \end{array}$$

5. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 7 + \dots = 14 & 13 - \dots = 5 & 8 + \dots = 17 \\ 9 + \dots = 18 & 9 + \dots = 17 & 17 - \dots = 8 \\ 18 - \dots = 9 & 6 + \dots = 11 & 12 - \dots = 9 \end{array}$$

6. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 14 - \dots = 6 & 8 + \dots = 17 & 18 - \dots = 9 \\ 9 + \dots = 18 & 14 - \dots = 7 & 9 + \dots = 17 \\ 17 - \dots = 8 & 9 + \dots = 11 & 7 + \dots = 13 \end{array}$$

7. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 9 = 9 & \dots + 7 = 16 & 18 - \dots = 9 \\ 7 + \dots = 16 & 16 - \dots = 8 & 17 - \dots = 9 \\ 9 + \dots = 17 & 16 - \dots = 9 & 7 + \dots = 16 \end{array}$$

8. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 8 = 9 & \dots + 8 = 17 & \dots - 7 = 9 \\ 16 - \dots = 7 & 9 + \dots = 18 & \dots - 8 = 8 \\ 8 + \dots = 16 & \dots - 8 = 9 & 8 + \dots = 17 \end{array}$$

## ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО

Удобнее вычитать из круглого числа.

$$13 - 5 = 8$$



Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 13 уменьшить до 10.

5 — это 3 и 2. Из 13 вычтем 3, будет 10. Вычтем ещё 2, получится 8. Значит, из 13 вычтешь 5, получится 8.

1. Реши примеры.

$8 + 7$

$18 - 9$

$8 + 5$

$5 + 6$

$17 - 8$

$7 + 9$

$7 + 4$

$17 - 9$

$5 + 9$

2. Реши примеры.

$14 - 6$

$6 + 7$

$11 - 4$

$14 - 8$

$8 + 3$

$11 - 7$

$16 - 9$

$6 + 5$

$14 - 9$

3. Реши примеры.

$11 - 8$

$7 + 7$

$15 - 9$

$3 + 9$

$11 - 9$

$15 - 8$

$7 + 6$

$15 - 7$

$12 - 6$

4. Реши примеры.

$5 + 7$	$12 - 5$	$6 + 8$
$6 + 8$	$14 - 7$	$8 + 7$
$7 + 6$	$15 - 7$	$12 - 6$

5. Реши примеры.

$9 + 6$	$8 + 4$	$14 - 6$
$7 + 8$	$12 - 7$	$6 + 9$
$2 + 9$	$15 - 6$	$13 - 8$

6. Реши примеры.

$6 + 8$	$14 - 7$	$8 + 7$
$7 + 6$	$15 - 7$	$12 - 6$
$9 + 6$	$8 + 4$	$14 - 6$

7. Реши примеры.

$7 + 8$	$12 - 7$	$6 + 9$
$2 + 9$	$15 - 6$	$13 - 8$
$7 + 4$	$13 - 9$	$5 + 9$

8. Реши примеры.

$12 - 4$	$6 + 5$	$11 - 8$
$14 - 7$	$5 + 7$	$12 - 5$
$15 - 8$	$3 + 9$	$18 - 9$

9. Реши примеры.

$8 + 3$	$11 - 3$	$12 - 7$
$9 + 2$	$12 - 4$	$8 + 3$
$11 - 7$	$16 - 9$	$6 + 5$

1. Запиши и реши неравенство.
2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.
3. Сравни выражения.

1. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$9 + 4 \dots 5 + 9$	$11 - 2 \dots 16 - 8$
$15 - 9 \dots 13 - 6$	$4 + 7 \dots 8 + 8$
$14 - 6 \dots 13 - 7$	$14 - 7 \dots 16 - 9$

2. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$11 - 3 \dots 15 - 8$	$8 + 5 \dots 5 + 6$
$15 - 9 \dots 13 - 6$	$4 + 7 \dots 8 + 8$
$14 - 6 \dots 13 - 7$	$7 + 5 \dots 14 - 7$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$16 - 9 \dots 11 - 3$	$8 + 5 \dots 5 + 6$
$15 - 8 \dots 7 + 9$	$13 - 4 \dots 6 + 9$
$9 + 3 \dots 7 + 7$	$12 - 8 \dots 15 - 6$

4. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 3 + 8 \dots 14 - 8 & 9 + 7 \dots 12 - 9 \\ 8 + 6 \dots 6 + 7 & 13 - 5 \dots 11 - 4 \\ 4 + 8 \dots 11 - 5 & 15 - 7 \dots 6 + 6 \end{array}$$

5. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 + 7 \dots 4 + 9 & 14 - 5 \dots 16 - 7 \\ 7 + 9 \dots 13 - 4 & 6 + 9 \dots 7 + 5 \\ 9 + 3 \dots 7 + 7 & 12 - 8 \dots 15 - 6 \end{array}$$

6. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 3 + 8 \dots 9 + 7 & 14 - 8 \dots 12 - 9 \\ 8 + 6 \dots 6 + 7 & 13 - 5 \dots 11 - 4 \\ 4 + 8 \dots 6 + 6 & 11 - 5 \dots 15 - 7 \end{array}$$

7. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 8 + 7 \dots 4 + 9 & 14 - 5 \dots 8 + 6 \\ 16 - 7 \dots 11 - 6 & 5 + 8 \dots 9 + 5 \\ 7 + 8 \dots 9 + 6 & 14 - 8 \dots 12 - 3 \end{array}$$

8. Сравни выражения. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 16 - 7 \dots 12 - 6 & 17 - 8 \dots 12 - 4 \\ 18 - 9 \dots 13 - 7 & 5 + 7 \dots 9 + 4 \\ 8 + 7 \dots 7 + 9 & 12 - 7 \dots 13 - 8 \end{array}$$

# КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

---

## Контрольная работа № 1

### Вариант 1

1. Вставь число.

... 4 3 2 ...      ... 2 3 4 ...      1 2 3 ... 5

2. Реши примеры.

$5 - 3$	$3 + 2$	$3 - 1$
$3 + 2$	$1 + 4$	$3 + 1$

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

5 ... 4      1 ... 4      3 ... 2      5 ... 2

4. Реши задачу.

Нарисуй 3 ёлочки. Справа нарисуй столько же грибочков, а цветочков на 2 больше, чем грибочков.

5. Продолжи ряд чисел:

55555, 4444, ...

## Вариант 2

1. Вставь число.

5 ... 3 ... 1      1 ... 3 ... 5      5 4 3 ... ..

2. Реши примеры.

$2 + 3$	$1 + 1$	$5 - 4$
$1 + 4$	$4 - 2$	$2 + 2$

3. Сравни числа. Поставь знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .

4 ... 4      3 ... 2      2 ... 5      5 ... 5

4. Реши задачу.

Нарисуй 4 розовых цветочка. Справа нарисуй столько же фиолетовых цветочков, а голубых на 1 меньше, чем фиолетовых.

5. Продолжи ряд чисел:

5, 44, 333, ...

## Контрольная работа № 2

### Вариант 1

1. Запиши числа 8, 4, 9, 2, 6, 1, 3, 7, 5, 10 в порядке возрастания.

2. Сравни. Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$10 \dots 5$

$8 \dots 10$

$6 \dots 10$

$9 \dots 10$

3. Реши примеры.

$9 - 2$

$3 + 2$

$1 + 6$

$10 - 2$

$8 - 6$

$1 + 7$

4. Вставь число.

$2 + \dots = 4$

$6 - \dots = 4$

$\dots - 5 = 2$

$\dots - 4 = 2$

$\dots - 2 = 5$

$9 - \dots = 1$

5. Поставь знак  $+$  или  $-$ .

$6 \dots 1 > 5$

$4 \dots 1 = 3$

$7 \dots 1 < 8$

## Вариант 2

1. Запиши числа 8, 4, 9, 2, 6, 1, 3, 7, 5, 10 в порядке убывания.

2. Сравни. Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$3 \dots 10 \quad 10 \dots 9 \quad 10 \dots 7 \quad 10 \dots 1$$

3. Реши примеры.

$$9 - 2$$

$$3 + 2$$

$$1 + 6$$

$$10 - 2$$

$$8 - 6$$

$$1 + 7$$

4. Вставь число.

$$7 - \dots = 3$$

$$\dots + 2 = 7$$

$$10 - \dots = 1$$

$$7 + \dots = 9$$

$$7 - \dots = 5$$

$$7 - \dots = 2$$

5. Поставь знак  $+$  или  $-$ .

$$3 \dots 2 = 5$$

$$9 \dots 1 < 10$$

$$5 \dots 2 > 6$$

## Контрольная работа № 3

### Вариант 1

1. Реши задачу.

На подносе было 4 стакана с соком. Поставили ещё 1 стакан. Сколько стало стаканов на подносе?

2. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 8 = 1 & 4 + \dots = 8 & \dots + 6 = 9 \\ 9 - \dots = 7 & 5 + \dots = 10 & 1 + \dots = 1 \end{array}$$

3. Поставь знак + или - .

$$8 \dots 2 < 8 \dots 2$$

$$2 \dots 2 = 2 \dots 2$$

$$6 \dots 2 > 6 \dots 2$$

4. Напиши «соседей» чисел.

$$\dots 9 \dots$$

$$\dots 2 \dots$$

$$\dots 5 \dots$$

5. Реши цепочку.

$$2 + 8 - 7 - 3 + 5 + 2 - 6 + 7 - 3 + 0 + 5$$

## Вариант 2

1. Реши задачу.

В вазе лежало 7 киви. Мама положила ещё 2 киви. Сколько киви стало в вазе?

2. Вставь число.

$$\begin{array}{lll} 3 + \dots = 6 & 9 - \dots = 1 & 2 + \dots = 9 \\ \dots - 4 = 3 & \dots + 5 = 10 & 10 - \dots = 3 \end{array}$$

3. Поставь знаки + или - .

$$\begin{array}{l} 4 \dots 2 > 4 \dots 2 \\ 3 \dots 2 = 3 \dots 2 \\ 7 \dots 2 < 7 \dots 2 \end{array}$$

4. Напиши «соседей» чисел.

$$\dots 8 \dots \quad \dots 3 \dots \quad \dots 6 \dots$$

5. Реши цепочку.

$$1 + 2 + 3 - 4 + 6 + 2 - 7 - 0 + 5 - 6 - 2 + 7 - 1$$

## Контрольная работа № 4

### Вариант 1

1. Реши задачу.

Юра поймал 7 карасей. Кот утащил 2 карася. Сколько карасей осталось у Юры?

2. Реши примеры.

$10 - 2$

$7 - 1$

$4 + 1$

$4 - 2$

$3 + 2$

$5 + 1$

$4 - 1$

$6 + 1$

$9 - 2$

3. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружочек.

$2 + 5$

$4 + 4$

$3 + 7$

$8 + 2$

$5 + 4$

$3 + 6$

4. Сравни выражения.

$3 - 2 \dots 3 + 1$

$4 - 1 \dots 4 + 3$

5. Между цифрами вставь, где нужно, знак + или -. Реши пример.

$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 0$

## Вариант 2

1. Реши задачу.

В вазе лежало 6 конфет. Дети взяли 2 конфеты. Сколько конфет осталось в вазе?

2. Реши примеры.

$3 + 1$

$9 - 1$

$2 - 2$

$1 + 1$

$8 - 1$

$7 + 2$

$6 - 2$

$2 + 1$

$5 - 2$

3. Реши примеры. Подчеркни первое слагаемое одной чертой, второе слагаемое – двумя чертами, а результат суммы обведи в кружочек.

$6 + 3$

$4 + 1$

$5 + 2$

$3 + 5$

$7 + 2$

$1 + 9$

4. Сравни выражения.

$4 - 2 \dots 5 - 4$

$8 + 1 \dots 6 + 4$

5. Между цифрами вставь, где нужно, знак + или -. Реши пример.

$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 6$

## Контрольная работа № 5

### Вариант 1

1. Реши задачу.

Мама испекла 2 булочки с маком и 4 булочки с кремом. Сколько всего булочек испекла мама?

2. Реши примеры.

$$8 - 6$$

$$9 - 1$$

$$6 + 4$$

$$3 - 2$$

$$4 + 2$$

$$7 - 6$$

$$6 - 3$$

$$5 + 1$$

$$4 - 1$$

3. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$$7 + 1 = \dots + \dots$$

$$6 + 2 = \dots + \dots$$

$$4 + 3 = \dots + \dots$$

$$6 + 0 = \dots + \dots$$

4. Вставь знак + или - .

$$6 \dots 3 \dots 2 = 7$$

$$5 \dots 1 \dots 2 = 8$$

$$4 \dots 1 \dots 0 = 3$$

$$4 \dots 3 \dots 5 = 2$$

5. Найди закономерность и запиши три следующих числа.

1, 3, 5, ... , ... , ...

## Вариант 2

1. Реши задачу.

На поляне выросло 5 мухоморов и 2 лисички. Сколько всего грибов выросло?

2. Реши примеры.

$5 + 2$

$2 - 2$

$5 - 4$

$8 + 1$

$2 + 1$

$3 + 1$

$9 - 8$

$5 - 2$

$10 - 9$

3. Вставь числа, пользуясь переместительным законом сложения. Вычисли и сравни суммы левой и правой сторон.

$3 + 6 = \dots + \dots$

$2 + 4 = \dots + \dots$

$0 + 5 = \dots + \dots$

$9 + 1 = \dots + \dots$

4. Вставь знак + или -.

$9 \dots 8 \dots 7 = 8$

$9 \dots 7 \dots 4 = 6$

$9 \dots 4 \dots 3 = 2$

$8 \dots 2 \dots 4 = 10$

5. Найди закономерность и запиши три следующих числа.

$2, 4, \dots, \dots, \dots$

## Контрольная работа № 6

### Вариант 1

1. Реши задачу.

В аквариуме 10 рыбок. Из них 4 меченосца, а остальные – гуппи. Сколько гуппи в аквариуме?

2. Заполни пропуски.

$$\begin{array}{ll} 9 - 2 > 2 + \dots & 5 + \dots > 3 + 4 \\ 1 + \dots = 4 + 3 & 7 - 5 < \dots - 5 \end{array}$$

3. Сравни.

$$\begin{array}{ll} 5 - 3 \dots 7 - 3 & 3 + 1 \dots 9 - 6 \\ 5 - 2 \dots 10 - 7 & 9 + 1 \dots 8 + 2 \end{array}$$

4. Реши примеры и допиши недостающий пример в каждом столбике.

$$\begin{array}{lll} 7 + 3 & 5 + 3 & 7 - 5 \\ 10 - 7 & 8 - 3 & 7 - 2 \end{array}$$

5. Представь 8 в виде разности двух чисел так, чтобы вычитаемое и разность были одинаковыми. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое – двумя чертами, а результат разности обведи в кружочек.

## Вариант 2

1. Реши задачу.

Мама посадила 10 кустиков астр. Из них 7 кустиков розовых астр, а остальные белые. Сколько кустиков белых астр посадила мама?

2. Заполни пропуски.

$$2 + 3 < 2 + \dots \qquad 5 + 2 < \dots - 2$$

$$5 - 2 = 10 - \dots \qquad 6 - 3 > 6 - \dots$$

3. Сравни.

$$7 - 2 \dots 10 - 3 \qquad 6 + 2 \dots 9 - 2$$

$$3 + 2 \dots 0 + 2 \qquad 10 - 6 \dots 6 + 1$$

4. Реши примеры и допиши недостающий пример в каждом столбике.

$$3 + 4 \qquad 2 + 5 \qquad 8 - 2$$

$$7 - 3 \qquad 7 - 5 \qquad 8 - 6$$

5. Представь 10 в виде разности двух чисел так, чтобы вычитаемое и разность были одинаковыми. Подчеркни уменьшаемое одной чертой, вычитаемое — двумя чертами, а результат разности обведи в кружочек.

## Контрольная работа № 7

### Вариант 1

1. Реши задачу.

Ира нарисовала 5 рисунков, а Олег — на 2 рисунка меньше. Сколько рисунков нарисовал Олег?

2. Выполни сложение, используя переместительный закон сложения.

$$1 + 7$$

$$4 + 6$$

$$2 + 4$$

$$1 + 8$$

3. Реши примеры.

$$5 - 4 + 8 - 2 - 2 + 3$$

$$10 - 8 + 7 - 1 - 5 + 3$$

$$9 + 1 - 8 + 3 - 1 + 6$$

4. Запиши числа 1, 3, 5, ..., ... . Уменьши каждое число на 1.

5. Сравни.

$$7 \text{ л } \dots 6 \text{ л}$$

$$10 \text{ л } \dots 8 \text{ л}$$

$$3 \text{ л } \dots 7 \text{ л}$$

$$2 \text{ л } \dots 4 \text{ л}$$

## Вариант 2

1. Реши задачу.

Света нарисовала 8 матрёшек, а Галя – на 3 матрёшки меньше. Сколько матрёшек получилось у Гали?

2. Выполни сложение, используя переместительный закон сложения.

$$3 + 7$$

$$4 + 5$$

$$1 + 6$$

$$2 + 5$$

3. Реши примеры.

$$5 + 4 - 6 + 3 - 6 + 2$$

$$9 - 3 - 4 + 7 - 6 - 1$$

$$7 + 3 - 4 - 1 + 3 + 2$$

4. Запиши числа 2, 4, ..., ... . Увеличь каждое число на 2.

5. Сравни.

$$9 \text{ л} \dots 6 \text{ л}$$

$$3 \text{ л} \dots 7 \text{ л}$$

$$7 \text{ л} \dots 4 \text{ л}$$

$$2 \text{ л} \dots 4 \text{ л}$$

## Контрольная работа № 8

### Вариант 1

1. Реши задачу.

По тропинке ползли 3 улитки и 7 червяков. На сколько больше ползло по тропинке червяков, чем улиток?

2. Запиши все числа от 11 до 20.

3. Сравни числа.

12 ... 16	17 ... 13	19 ... 19
20 ... 10	16 ... 18	13 ... 11

4. Сравни. Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

1 дм - 5 см ... 4 см

6 см + 4 см ... 1 дм

5. Начерти отрезки длиной 1 дм; 3 см; 10 см. Правильно подпиши их.

## Вариант 2

1. Реши задачу.

Купили 7 кексов с фруктовой начинкой и 4 кекса с изюмом. На сколько меньше кексов с изюмом, чем кексов с фруктовой начинкой?

2. Запиши все числа от 20 до 11.

3. Сравни числа.

11 ... 9	12 ... 20	12 ... 17
19 ... 13	18 ... 20	18 ... 8

4. Сравни. Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

1 дм - 3 см ... 9 см

3 см + 7 см ... 1 дм

5. Начерти отрезки длиной 1 дм; 5 см; 8 см. Правильно подпиши их.

## Контрольная работа № 9

### Вариант 1

1. К каждому примеру на сложение составь два примера на вычитание.

$$10 + 6$$

$$10 + 9$$

2. Переведи.

$$14 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$17 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

3. Сравни выражения.

$$8 + 6 \dots 9 + 2$$

$$7 + 7 \dots 9 + 5$$

$$3 + 8 \dots 7 + 5$$

4. Реши примеры.

$$5 + 9 - 10$$

$$9 + 2 + 1$$

$$7 - 4 + 9$$

$$8 - 2 + 7$$

$$3 + 4 + 7$$

$$8 + 4 - 10$$

5. Поставь знак + или - .

$$10 \dots 5 = 15$$

$$18 \dots 10 = 8$$

$$12 \dots 2 = 10$$

$$13 \dots 1 = 14$$

$$17 \dots 1 = 16$$

$$10 \dots 3 = 13$$

## Вариант 2

1. К каждому примеру на сложение составь два примера на вычитание.

$$10 + 2$$

$$10 + 8$$

2. Переведи.

$$11 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см} \quad 1 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$19 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см} \quad 1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

3. Сравни выражения.

$$4 + 7 \dots 5 + 8$$

$$7 + 8 \dots 6 + 9$$

$$9 + 3 \dots 8 + 5$$

4. Реши примеры.

$$7 + 5 - 1$$

$$4 + 7 - 10$$

$$6 + 9 + 1$$

$$9 + 5 - 4$$

$$10 - 2 + 4$$

$$3 + 6 + 5$$

5. Поставь знак + или - .

$$14 \dots 10 = 4$$

$$16 \dots 1 = 15$$

$$19 \dots 1 = 20$$

$$10 \dots 7 = 17$$

$$10 \dots 1 = 11$$

$$18 \dots 1 = 17$$

# Контрольная работа № 10

## Вариант 1

1. Реши задачу.

На первой кочке сидят 4 лягушки, а на второй кочке на 3 лягушки больше. Сколько лягушек на второй кочке?

2. Реши примеры.

$8 + 7$

$18 - 9$

$8 + 5$

$5 + 6$

$17 - 8$

$7 + 9$

$7 + 4$

$17 - 9$

$5 + 9$

3. Число «сбежало».

$12 - \dots - 2 = 8$

$15 - \dots - 3 = 7$

$14 - \dots - 5 = 5$

$12 - 2 - \dots = 3$

4. Начерти отрезок длиной 5 см.

5. Сколько в числе десятков и единиц?

$18 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$16 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$14 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$19 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

## Вариант 2

1. Реши задачу.

На насесте 9 курочек, а петушков на 7 птичек меньше. Сколько петушков на насесте?

2. Реши примеры

$8 + 7$

$18 - 9$

$8 + 5$

$5 + 6$

$17 - 8$

$7 + 9$

$7 + 4$

$17 - 9$

$5 + 9$

3. Число «сбежало».

$15 - 5 - \dots = 6$

$16 - \dots - 3 = 7$

$14 - 4 - \dots = 6$

$13 - 3 - \dots = 7$

4. Начерти отрезок длиной 7 см.

5. Сколько в числе десятков и единиц?

$12 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.} \quad 17 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

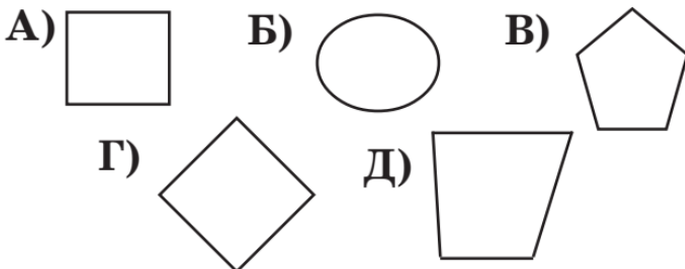
$15 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.} \quad 13 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

# ТЕСТЫ

---

## Тест 1

1. Найди четырёхугольники.



2. Сколько звёздочек?



А) 3    Б) 1    В) 2    Г) 5    Д) 4

3. Какое число предыдущее для числа 4?

А) 5    Б) 3    В) 4

4. Найди примеры с ответом 4.

А)  $5 - 2$     В)  $5 - 1$

Б)  $2 + 2$     Г)  $4 + 1$

5. 5 – это 1 и ...

А) 3    Б) 4    В) 5    Г) 2

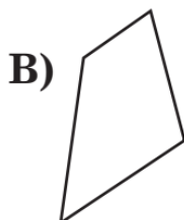
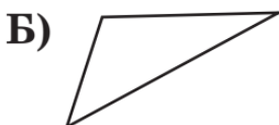
6. В каких примерах надо поставить знак «больше».

А)  $5 \dots 3$     В)  $4 \dots 5$     Д)  $4 \dots 2$

Б)  $2 \dots 4$     Г)  $3 \dots 1$

## Тест 2

1. Найди треугольники.



2. Сколько кружочков?



А) 5    Б) 1    В) 2    Г) 3    Д) 4

3. Реши пример:  $\dots + 3 = 5$ .

А) 1    Б) 2    В) 3    Г) 4    Д) 5

4. В каких выражениях выполняется сложение?

А)  $1 + 4$     В)  $3 < 5$     Д)  $3 - 2$

Б)  $5 - 2$     Г)  $3 + 2$

5. Какое число следующее для числа 4?

А) 5    Б) 3    В) 4

6. Найди примеры с ответом 5.

А)  $5 - 2$     В)  $3 - 1$

Б)  $3 + 2$     Г)  $4 + 1$

### Тест 3

1. Сколько квадратов?



А) 9      Б) 10      В) 7      Г) 6      Д) 8

2. 5 – это 3 и ...

А) 3      Б) 4      В) 5      Г) 2

3. В каких примерах надо поставить знак «меньше»?

А)  $2 \dots 5$       В)  $4 \dots 2$       Д)  $5 \dots 3$   
Б)  $4 \dots 1$       Г)  $1 \dots 5$

4. Реши пример:  $\dots - 2 = 2$ .

А) 1      Б) 2      В) 3      Г) 4      Д) 5

5. В каких выражениях выполняется вычитание?

А)  $1 + 4$       В)  $3 < 5$       Д)  $3 - 2$   
Б)  $5 - 2$       Г)  $3 + 2$

6. Реши задачу.

У Вани 6 наклеек. 4 наклейки он приклеил. Сколько наклеек осталось у Вани?

А) 10 наклеек      В) 2 наклейки  
Б) 3 наклейки      Г) 4 наклейки

## Тест 4

1. Найди примеры с ответом 8.

А)  $10 - 2$

В)  $10 - 1$

Б)  $6 + 2$

Г)  $6 + 3$

2. Реши задачу.

На вешалке 4 мужских и 5 женских пальто. Сколько всего пальто на вешалке?

А) 10 пальто

В) 1 пальто

Б) 9 пальто

Г) 4 пальто

3. Какое число предыдущее для числа 9?

А) 10

Б) 9

В) 8

4. Найди примеры с ответом 7.

А)  $10 - 2$

В)  $10 - 3$

Б)  $6 + 2$

Г)  $6 + 1$

5. В каких примерах надо поставить знак «меньше»?

А)  $9 - 5 \dots 3$

Г)  $3 \dots 7 - 3$

Б)  $10 - 6 \dots 4$

Д)  $6 \dots 5 + 1$

В)  $4 \dots 8 - 2$

6. К какому числу надо прибавить 5, чтобы получить 5?

А) 5

Б) 2

В) 3

Г) 0

Д) 1

## Тест 5

1. Найди выражения с ответом 7.

А)  $6 + 1$

В)  $8 - 2$

Б)  $6 + 2$

Г)  $8 - 1$

2. Как называется число, которое вычитаем?

А) Разность.

Б) Вычитаемое.

В) Уменьшаемое.

Г) Сумма.

3. Что показывает разность?

А) На сколько уменьшаемое больше вычитаемого.

Б) На сколько уменьшаемое меньше вычитаемого.

4.  $9 -$  это 7 и ... .

А) 3

Б) 4

В) 1

Г) 2

5. В каких примерах надо поставить знак «больше»?

А)  $9 \dots 3$

В)  $4 \dots 8$

Д)  $6 \dots 5$

Б)  $10 \dots 4$

Г)  $3 \dots 7$

6. Какое число последующее для числа 6?

А) 7

Б) 5

В) 6

## Тест 6

1. Как найти уменьшаемое?

- А) К сумме прибавить вычитаемое.
- Б) К разности прибавить вычитаемое.
- В) Из уменьшаемого вычесть разность.

2. В каких примерах надо поставить знак «больше»?

- А)  $6 + 2 \dots 9$
- Б)  $10 - 8 \dots 1$
- В)  $9 - 7 \dots 3$
- Г)  $10 - 4 \dots 5$
- Д)  $5 \dots 9 - 2$

3. Как называется первое число в выражении  $8 - 4 = 4$ ?

- А) Разность.
- Б) Вычитаемое.
- В) Уменьшаемое.
- Г) Сумма.
- Д) Слагаемое.

4. Что значит прибавить 1?

- А) Назвать последующее число.
- Б) Назвать предыдущее число.

5. В каких примерах допущена ошибка?

- А)  $9 - 7 = 3$
- Б)  $10 - 6 = 4$
- В)  $7 - 5 = 2$
- Г)  $8 - 6 = 3$
- Д)  $7 - 4 = 3$

6. Вставь нужный знак:  $5 \dots 4 = 9$ .

- А)  $<$
- Б)  $-$
- В)  $=$
- Г)  $+$
- Д)  $>$

## Тест 7

1. Что значит вычесть 1?

А) Назвать последующее число.

Б) Назвать предыдущее число.

2. Найди длину красного отрезка, если жёлтый отрезок 7 см, а красный на 2 см короче.

А) 9 см

Б) 6 см

В) 5 см

3. Найди выражения с ответом 6.

А)  $4 + 1$

В)  $8 - 2$

Б)  $4 + 2$

Г)  $8 - 1$

4. Как называется второе число в выражении  $5 + 4 = 9$ ?

А) Первое слагаемое.

Б) Второе слагаемое.

В) Третье слагаемое.

Г) Сумма.

5. Выбери нужный знак:  $5 + 2 \dots 10 - 2$

А)  $<$

Б)  $-$

В)  $=$

Г)  $+$

Д)  $>$

6. Что значит «меньше на 2»?

А) Столько же, но без 2.

Б) Столько же, но без 1.

В) Без 2.

Г) Столько же и ещё 2.

## Тест 8

1. Увеличить число на несколько единиц – значит ...

- А) вычесть;
- Б) прибавить;

2. Как называется выражение  $4 + 3$ ?

- А) Сумма.
- Б) Разность.

3. Вставь нужное выражение:  $8 - 2 > \dots$

- А)  $9 - 2$
- Б)  $7 - 2$
- В)  $4 + 2$
- Г)  $6 - 2$
- Д)  $7 - 1$
- Е)  $6 + 1$

4. Изменяется ли сумма при перестановке слагаемых?

- А) Нет.
- Б) Да.

5. Как называется третье число в выражении  $5 + 4 = 9$ ?

- А) Первое слагаемое.
- Б) Второе слагаемое.
- В) Третье слагаемое.
- Г) Сумма.

6. Какое число на 4 меньше 6?

- А) 10
- Б) 2
- В) 9
- Г) 3

## Тест 9

1. Как называется третье число в выражении  $5 - 4 = 1$ ?

- А) Разность.                      В) Уменьшаемое.  
Б) Вычитаемое.                  Г) Сумма.

2. Как называется второе число в выражении  $10 - 4 = 6$ ?

- А) Разность.                      В) Уменьшаемое.  
Б) Вычитаемое.                  Г) Слагаемое.

3. Что неизвестно в выражении:  $\dots + 5 = 10$ ?

- А) 1-е слагаемое                  В) 3-е слагаемое  
Б) 2-е слагаемое                  Г) Сумма

4. Если из числа вычесть 1, то какое число получится?

- А) Это же.                          В) Предыдущее.  
Б) Последующее.

5. Что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых увеличить на 1?

- А) Не изменится.  
Б) Уменьшится на 2.  
В) Уменьшится на 1.  
Г) Увеличится на 1.

6. Укажи неверные записи.

- А)  $4 + 3 = 6$                       В)  $9 - 3 = 5$   
Б)  $10 - 3 = 7$                       Г)  $7 + 2 = 9$

## Тест 10

1. Как называется число, из которого вычитаем?

- А) Разность.                      В) Уменьшаемое.  
Б) Вычитаемое.                    Г) Сумма.

2. Какое самое большое число при вычитании?

- А) Разность.                      В) Уменьшаемое.  
Б) Вычитаемое.

3. Что произойдёт с суммой, если каждое из слагаемых уменьшить на 1?

- А) Не изменится.  
Б) Уменьшится на 2.  
В) Уменьшится на 1.  
Г) Увеличится на 2.

4. Какое число на 3 больше 7?

- А) 10      Б) 3      В) 9      Г) 4

5. Найди верное выражение «6 увеличить на 3».

- А)  $6 - 3 = 3$                       В)  $3 + 6 = 9$   
Б)  $6 + 3 = 9$                       Г)  $9 - 6 = 3$

6. Поставь нужный знак:  $6 \dots 3 = 9$ .

- А)  $<$       Б)  $-$       В)  $=$       Г)  $+$       Д)  $>$

## ОТВЕТЫ К ТЕСТАМ

### Тест 1

1. А, Г, Д
2. Г
3. Б
4. Б, В
5. Б
6. А, Г, Д

### Тест 2

1. А, Б, Д
2. Д
3. Б
4. А, Г
5. А
6. Б, Г

### Тест 3

1. Б
2. Г
3. А, Г
4. Г
5. Б, Д
6. В

### Тест 4

1. А, Б
2. Б
3. В
4. В, Г
5. В, Г
6. Г

### Тест 5

1. А, Г
2. Б
3. А
4. Г
5. А, Б, Д
6. А

### Тест 6

1. Б
2. Б, Г
3. В
4. А
5. А, Г
6. Г

Тест 7

1. Б
2. Б
3. Б, В
4. Б
5. А
6. А

Тест 8

1. Б
2. А
3. Б, Г
4. А
5. Г
6. Б

Тест 9

1. А
2. Б
3. А
4. Б
5. Г
6. А, В

Тест 10

1. Б
2. Б
3. Б
4. А
5. Б
6. Г

*Учебно-методическое издание*

**Узорова Ольга Васильевна  
Нефедова Елена Алексеевна**

**ПОЛНЫЙ КУРС  
МАТЕМАТИКИ**

***все типы заданий,  
все виды задач, примеров,  
неравенств,  
все контрольные работы,  
все виды тестов***

***1 класс***

***Редакция «Образовательные проекты»***

Ответственный редактор *А.А. Лисицына*  
Редактор *О.Л. Лисицына*  
Технический редактор *А.Л. Шелудченко*  
Компьютерная верстка *А.А. Узоров*

**ООО «Издательство АСТ»**  
141100, РФ, Московская обл., г. Щелково, ул. Заречная, 96

**ООО «Издательство Астрель»**  
129085, г. Москва, пр-д Ольминского, За

Наши электронные адреса:  
[www.ast.ru](http://www.ast.ru) E-mail: [astpub@aha.ru](mailto:astpub@aha.ru)

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:  
129085, Москва, Звездный бульвар, дом 21, 7 этаж.  
Отдел реализации учебной литературы «Издательской группы АСТ»  
Справки по телефонам: (495) 615-53-10, 232-17-04

Пособие по математике для первого класса содержит материал, охватывающий обязательный минимум содержания начального образования.

●

Материал пособия разделен по темам, расположенным от простого к сложному. Каждый раздел содержит теоретический материал и упражнения для его закрепления. Систематическое выполнение этих заданий развивает логическое и математическое мышление, память и внимание. Для итоговой проверки полученных знаний, умений и навыков в конце книги даны тесты с ответами и контрольными работами.

●

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для индивидуальной работы дома.

ISBN 978-5-17-055049-4



9 785170 550494