

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

Число 2	5
Число 3	6
Число 4	9
Число 5	12
Число 6	15
Число 7	18
Число 8	21
Число 9	25
Число 10	29
Число 0	34
Сложение и вычитание 1	35
Сложение и вычитание 2	37
Сложение и вычитание 3	44
Сложение и вычитание 4	49
Перестановка слагаемых. Прибавление 5, 6, 7, 8, 9	54
Компоненты сложения. Связь между суммой и слагаемыми	58
Компоненты вычитания	62
Числа от 1 до 10	65
Килограмм	70
Литр	72
Числа от 11 до 20	73
Дециметр	78
Приёмы сложения и вычитания, основанные на знании десятичного состава чисел второго десятка	81
Прибавление чисел 2, 3	83
Прибавление числа 4	85
Прибавление числа 5	87
Прибавление числа 6	89
Прибавление числа 7	91

Прибавление чисел 8, 9	93
Таблица сложения	95
Вычитание вида 11 – а	97
Вычитание вида 12 – а	99
Вычитание вида 13 – а	101
Вычитание вида 14 – а	103
Вычитание вида 15 – а	105
Вычитание вида 16 – а	107
Вычитание вида 17 – а, 18 – а	109
Контрольные работы	111

РУССКИЙ ЯЗЫК

Предложение	121
Слово	125
Заглавная буква в словах	133
Звуки и буквы	134
Мягкий знак — показатель мягкости согласных	141
Написание слов с сочетаниями ЖИ, ШИ, ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ	143
Деление слов на слоги	144
Ударение. Ударные и безударные гласные	145
Парные согласные	149
Контрольные работы	150

МАТЕМАТИКА

ЧИСЛО 2

ЗАПОМНИ!

2 — это 1 и 1



1. Реши примеры.

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

2. Реши примеры.

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

3. Реши примеры.

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

1. Запиши пример.

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

1. Вставь пропущенное число.

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

2. Вставь пропущенное число.

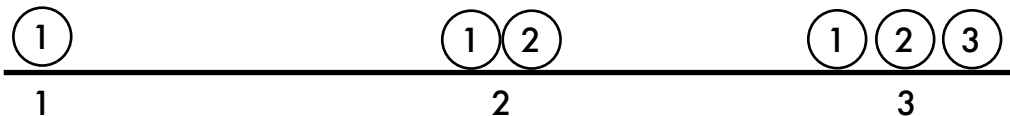
$\dots - 1 = 1$	$1 + \dots = 2$	$\dots + 1 = 2$	$2 - \dots = 1$
$1 + \dots = 2$	$2 - \dots = 1$	$\dots - 1 = 1$	$1 + \dots = 2$
$\dots + 1 = 2$	$\dots - 1 = 1$	$1 + \dots = 2$	$\dots - 1 = 1$

3. Вставь пропущенное число.

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

ЧИСЛО 3

1. Запиши числа.
2. Вставь пропущенное число.



1. Вставь пропущенное число.

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

2. Вставь пропущенное число.

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

3. Вставь пропущенное число.

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

4. Вставь пропущенное число.

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

5. Вставь пропущенное число.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$1 + 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

2. Реши примеры.

$3 - 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$3 - 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$1 + 1$

$2 + 1$

3. Реши примеры.

$2 - 1$

$1 + 1$

$3 - 2$

$2 - 1$

$1 + 2$

$2 + 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$2 - 1$

$3 - 2$

$3 - 1$

$1 + 2$

$1 + 2$

$3 - 2$

$1 + 2$

$2 - 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

1. Запиши пример.

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

1. Вставь пропущенное число.

$... - 1 = 1$

$3 - ... = 2$

$1 + ... = 3$

$3 - ... = 1$

$2 + ... = 3$

$... + 2 = 3$

$2 - ... = 1$

$3 - ... = 2$

$... - 2 = 1$

$... - 1 = 2$

$... + 1 = 3$

$1 + ... = 2$

2. Вставь пропущенное число.

$1 + ... = 3$

$... - 2 = 1$

$... + 1 = 2$

$... - 2 = 1$

$... + 2 = 3$

$1 + ... = 3$

$3 - ... = 1$

$... + 1 = 2$

$1 + ... = 2$

$3 - ... = 2$

$... + 1 = 3$

$... - 1 = 2$

3. Вставь пропущенное число.

$... - 2 = 1$

$... + 1 = 3$

$... - 1 = 1$

$... - 1 = 2$

$... + 1 = 3$

$3 - ... = 2$

$1 + ... = 3$

$... - 2 = 1$

$2 + ... = 3$

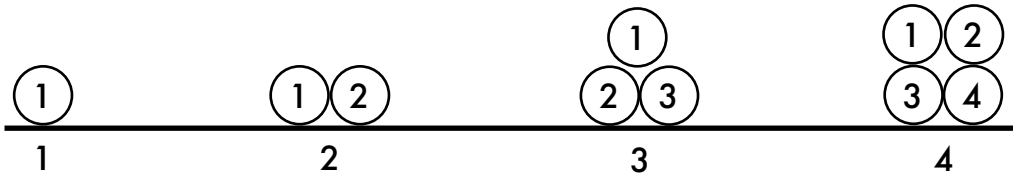
$... - 2 = 1$

$... + 2 = 3$

$3 - ... = 1$

ЧИСЛО 4

1. Запиши числа.
2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

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

2. Вставь пропущенные числа.

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

3. Вставь пропущенные числа.

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

4. Вставь пропущенные числа.

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

5. Вставь пропущенные числа.

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

Запиши числа и сравни их.



$2 < 4$ два **МЕНЬШЕ**, чем четыре



$4 > 3$ четыре **БОЛЬШЕ**, чем три



$4 = 4$ четыре **РАВНО** четырёх

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

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

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

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

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

2. Реши примеры.

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

Вспомни состав числа 4 и запиши пропущенное число зелёным цветом.

1. Вставь пропущенное число.

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

2. Вставь пропущенное число.

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

3. Вставь пропущенное число.

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

4. Вставь пропущенное число.

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

5. Вставь пропущенное число.

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

6. Вставь пропущенное число.

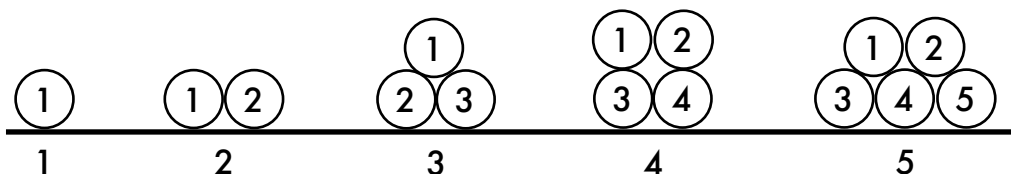
$3 + \dots = 4$	$\dots - 3 = 1$	$\dots - 3 = 1$	$\dots + 2 = 4$
$\dots - 3 = 1$	$4 - \dots = 1$	$4 - \dots = 2$	$\dots + 2 = 4$
$4 - \dots = 3$	$4 - \dots = 2$	$\dots + 3 = 4$	$\dots - 1 = 3$

7. Вставь пропущенное число.

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

ЧИСЛО 5

1. Запиши числа.
2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

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

2. Вставь пропущенные числа.

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

3. Вставь пропущенные числа.

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

4. Вставь пропущенные числа.

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

5. Вставь пропущенные числа.

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

6. Вставь пропущенные числа.

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

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

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

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

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

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

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

2. Реши примеры.

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

3. Реши примеры.

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

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 $=$.

$5 - 2 \dots 4 + 1$

$5 - 2 \dots 4 - 1$

$1 + 4 \dots 5 - 1$

$5 - 1 \dots 3 + 1$

$4 - 2 \dots 2 + 2$

$5 - 2 \dots 3 + 1$

$2 + 2 \dots 4 + 1$

$2 - 1 \dots 5 - 4$

$3 + 2 \dots 5 - 1$

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

$1 + 4 \dots 4 + 1$

$5 - 1 \dots 3 + 1$

$1 + 2 \dots 1 + 1$

$4 - 2 \dots 2 + 3$

$4 - 1 \dots 2 + 2$

$3 - 1 \dots 5 - 4$

$5 - 2 \dots 4 - 2$

$5 - 2 \dots 2 + 1$

$3 + 2 \dots 3 + 1$

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

$5 - 4 \dots 3 + 1$

$3 + 2 \dots 1 + 1$

$4 - 3 \dots 1 + 2$

$1 + 2 \dots 3 - 2$

$4 + 1 \dots 2 - 1$

$5 - 1 \dots 2 + 2$

$1 + 3 \dots 3 + 2$

$4 - 1 \dots 1 + 1$

$4 - 1 \dots 2 + 3$

Вспомни состав числа 5 и запиши пропущенное число зелёным цветом.

1. Вставь пропущенное число.

$\dots - 2 = 3$

$\dots + 1 = 5$

$5 - \dots = 1$

$5 - \dots = 4$

$\dots + 4 = 5$

$5 - \dots = 2$

$1 + \dots = 5$

$\dots - 1 = 4$

$\dots - 4 = 1$

$\dots + 3 = 5$

$\dots - 1 = 4$

$\dots + 3 = 5$

2. Вставь пропущенное число.

$2 + \dots = 5$

$\dots + 2 = 5$

$\dots + 1 = 5$

$\dots + 1 = 3$

$5 - \dots = 3$

$5 - \dots = 4$

$2 + \dots = 5$

$1 + \dots = 5$

$\dots - 2 = 1$

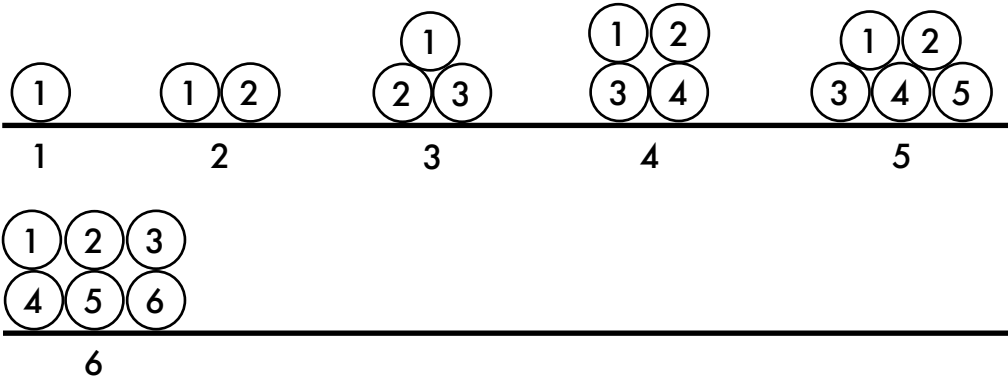
$\dots + 1 = 4$

$1 + \dots = 5$

$3 - \dots = 2$

ЧИСЛО 6

1. Запиши числа.
2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

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

2. Вставь пропущенные числа.

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

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

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

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