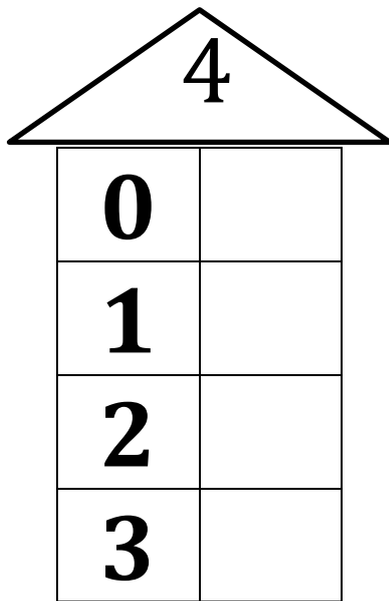


Состав числа.

Заполни домик цифрами. Найди сумму двух чисел равную 4. Обведи эти числа.



2	2	5	6	1
7	6	8	3	5
3	1	9	8	6
6	0	4	2	3

Реши примеры.

$2 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 2 = \square$

$0 + 4 = \square$

$4 + 0 = \square$

Сравни, поставь знаки

больше $>$, меньше $<$, равно $=$

$1 \square 2$

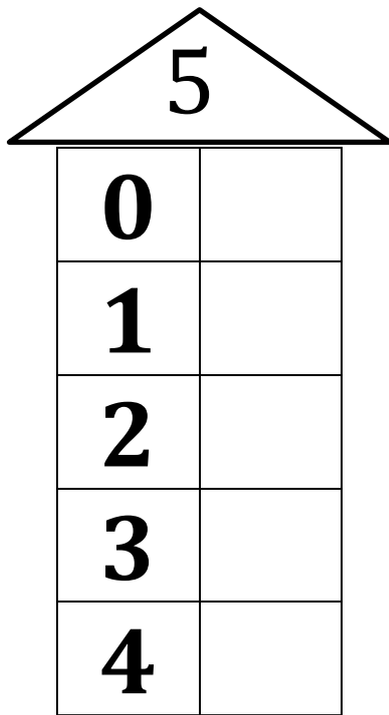
$4 \square 2$

$3 \square 3$

$2 \square 3$

Состав числа.

Заполни домик цифрами. Найди сумму двух чисел равную 5. Обведи эти числа.



2	3	8	9	4
9	5	0	6	1
7	4	9	7	5
2	5	6	3	2

Реши примеры.

$2 + 3 = \square$

$3 + 2 = \square$

$1 + 4 = \square$

$4 + 1 = \square$

$0 + 5 = \square$

$5 + 0 = \square$

Сравни, поставь знаки

больше $>$, меньше $<$, равно $=$

$1 \square 5$

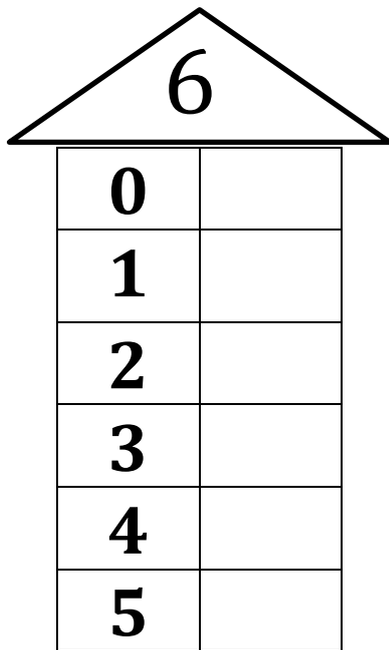
$5 \square 3$

$3 \square 2$

$5 \square 5$

Состав числа.

Заполни домик цифрами. Найди сумму двух чисел равную 6. Обведи эти числа.



3	3	9	5	1
8	2	4	3	6
0	7	5	4	8
6	9	3	2	1

Реши примеры.

$3 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$2 + 4 = \square$

$5 + 1 = \square$

$0 + 6 = \square$

$6 + 0 = \square$

Сравни, поставь знаки

больше $>$, меньше $<$, равно $=$

$6 \square 2$

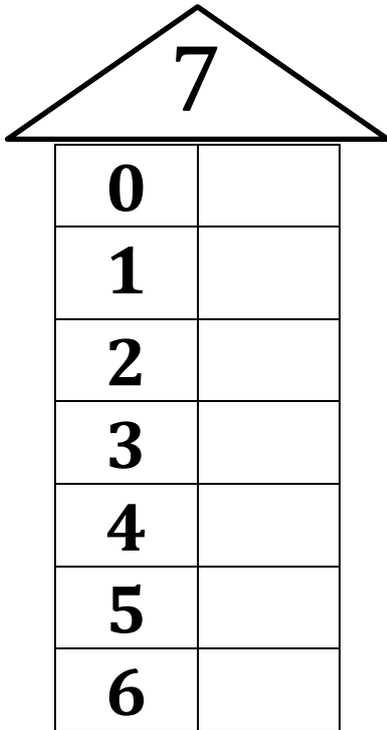
$6 \square 6$

$3 \square 5$

$4 \square 6$

Состав числа.

Заполни домик цифрами. Найди сумму двух чисел равную 7. Обведи эти числа.



3	7	9	8	7
4	5	6	1	0
6	5	6	5	0
7	2	8	4	3

Реши примеры.

$3 + 4 = \square$

$4 + 3 = \square$

$2 + 5 = \square$

$5 + 2 = \square$

$0 + 7 = \square$

$6 + 1 = \square$

Сравни, поставь знаки

больше $>$, меньше $<$, равно $=$

$4 \square 7$

$5 \square 7$

$3 \square 1$

$4 \square 6$