



плюс
больше

сложение

увеличить

$$5 + 4 = 9$$

1 слагаемое

2 слагаемое

сумма

значение суммы

чисел



Компоненты сложения

*первое
слагаемое*

*значение
суммы*

$$5 + 1 = 6$$

*второе
слагаемое*



$$1 + 4 =$$

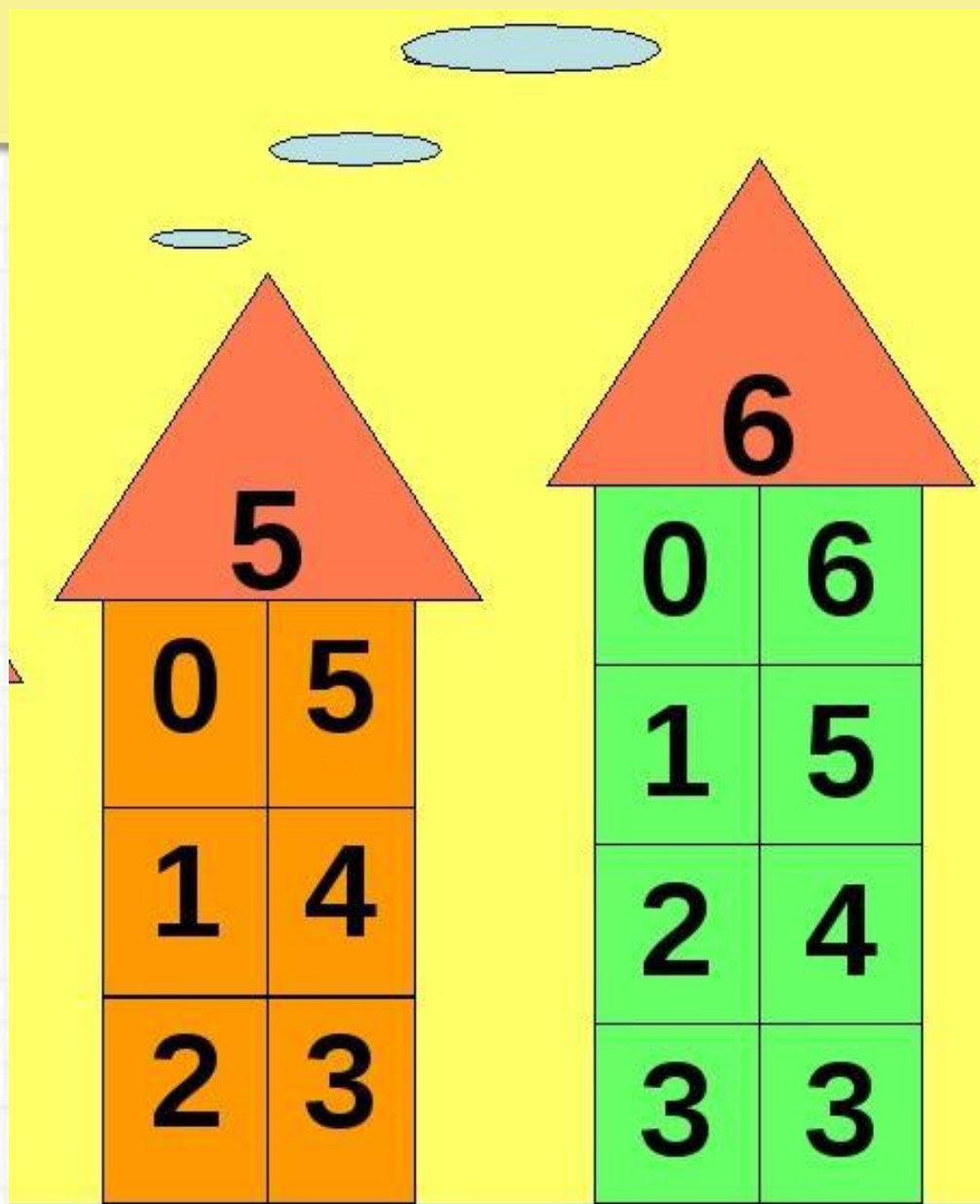
$$2 + 3 =$$

$$4 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

$$2 + 4 =$$

$$5 + 1 =$$



УМЕНЬШАЕМОЕ И ВЫЧИТАЕМОЕ

ЦЕЛИ УРОКА:

Узнать...

Научиться...

Повторить...





меньше

минус

вычитание

уменьшить

$$5 - 4 = 1$$

уменьшаемое

вычитаемое

значение

разность

разности

чисел

вычесть



Компоненты вычитания

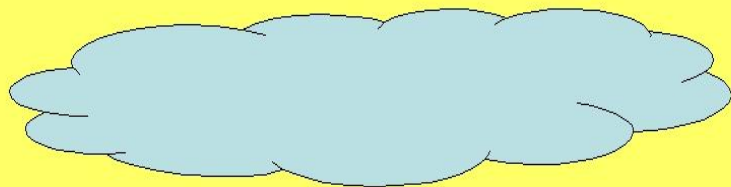
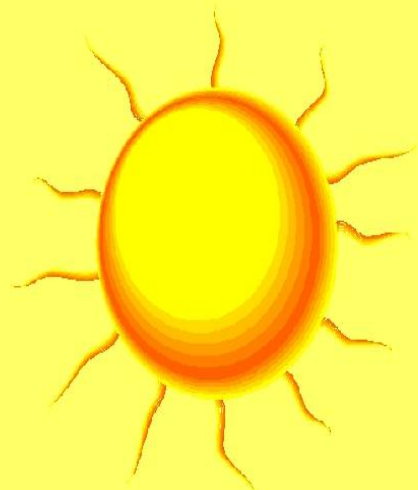
$$5 - 1 = 4$$

**значение
разности**

уменьшаемое

вычитаемое





3

| | |
|---|---|
| 0 | 3 |
| 1 | 2 |

4

| | |
|---|---|
| 0 | 4 |
| 1 | 3 |
| 2 | 2 |

5

| | |
|---|---|
| 0 | 5 |
| 1 | 4 |
| 2 | 3 |

6

| | |
|---|---|
| 0 | 6 |
| 1 | 5 |
| 2 | 4 |
| 3 | 3 |

7

| | |
|---|---|
| 0 | 7 |
| 1 | 6 |
| 2 | 5 |
| 3 | 4 |

8

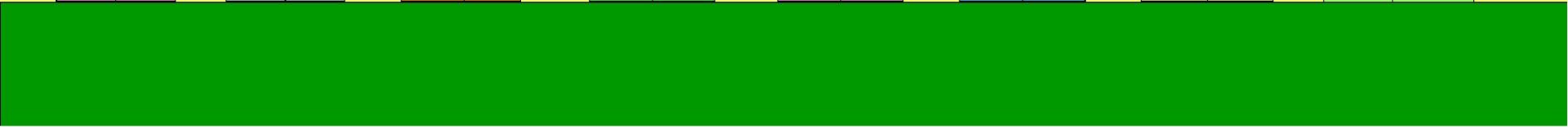
| | |
|---|---|
| 0 | 8 |
| 1 | 7 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| 4 | 4 |

9

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

10

| | |
|---|----|
| 0 | 10 |
| 1 | 9 |
| 2 | 8 |
| 3 | 7 |
| 4 | 6 |
| 5 | 5 |



$$5 - 4 =$$

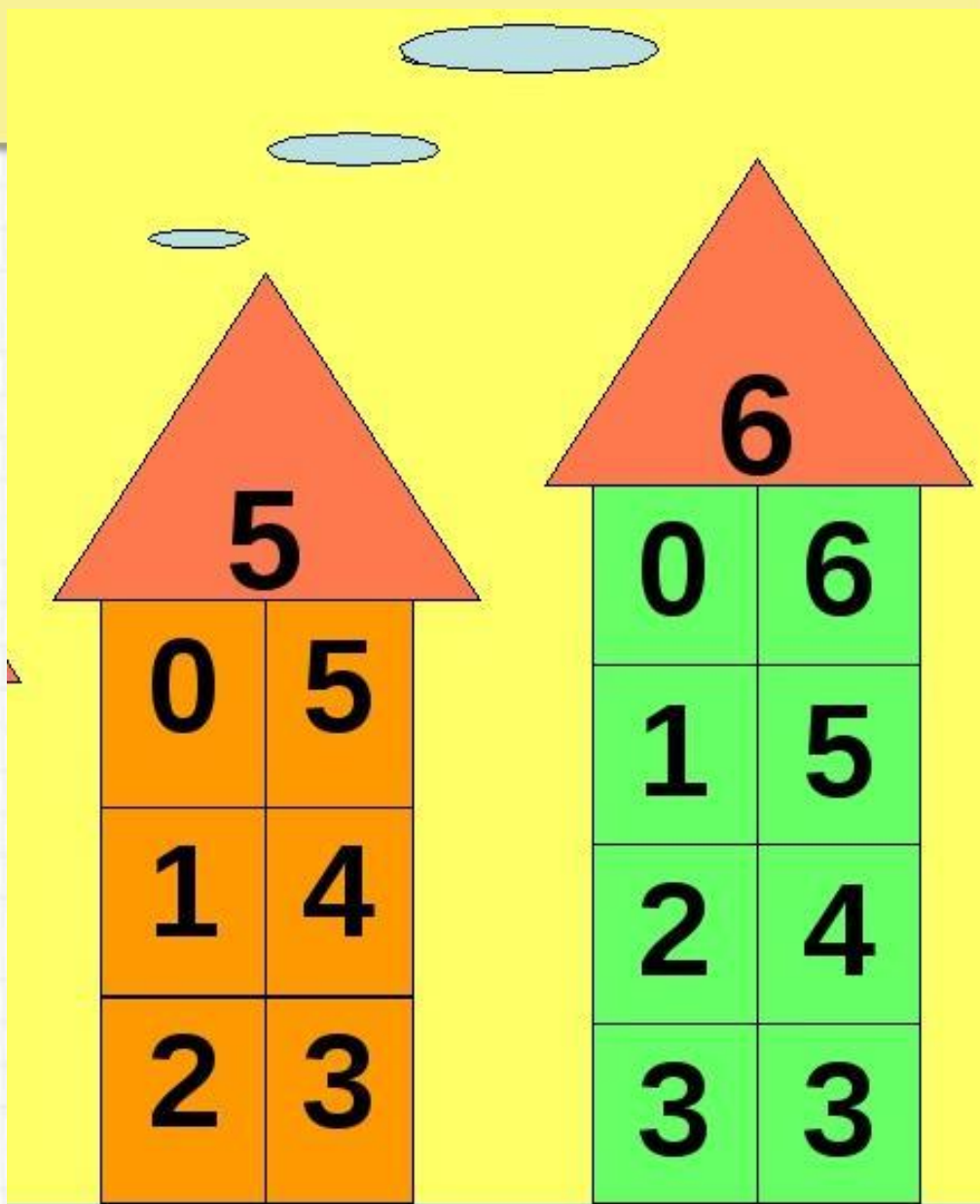
$$5 - 3 =$$

$$5 - 2 =$$

$$6 - 3 =$$

$$6 - 4 =$$

$$6 - 1 =$$



$7 - 4 =$

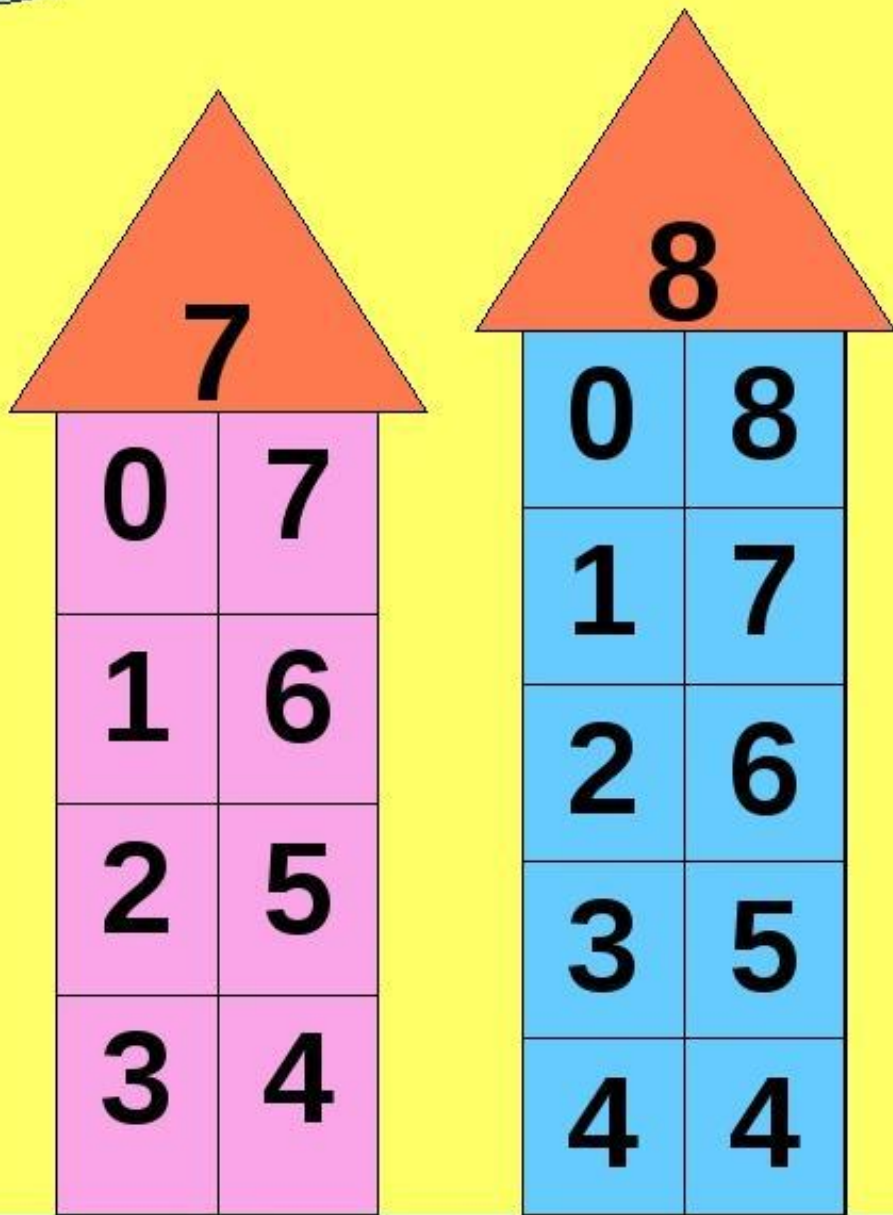
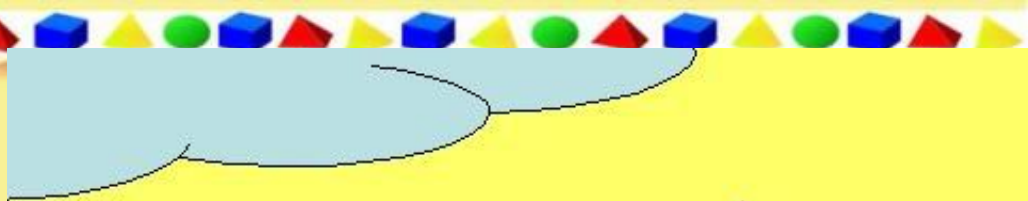
$7 - 3 =$

$7 - 2 =$

$8 - 3 =$

$8 - 4 =$

$8 - 1 =$




$$9 - 4 =$$

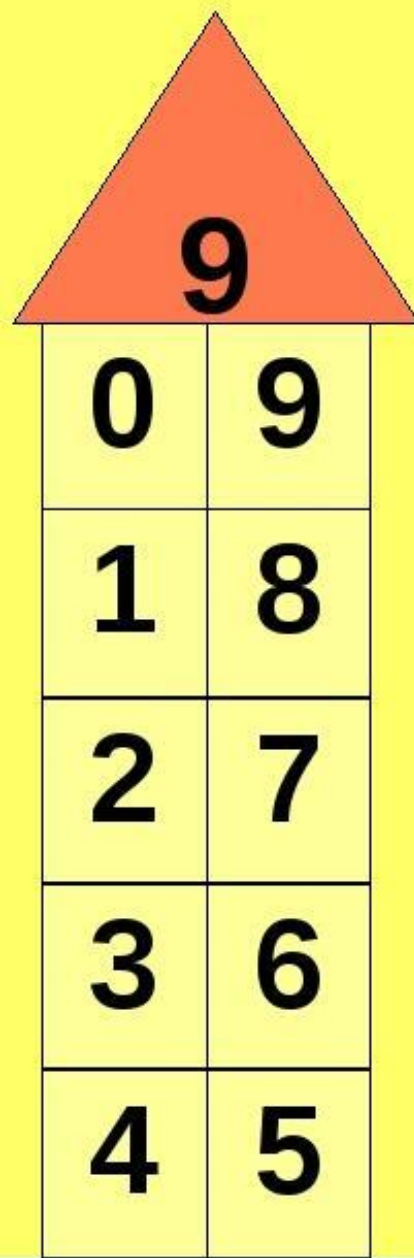
$$9 - 3 =$$

$$9 - 2 =$$

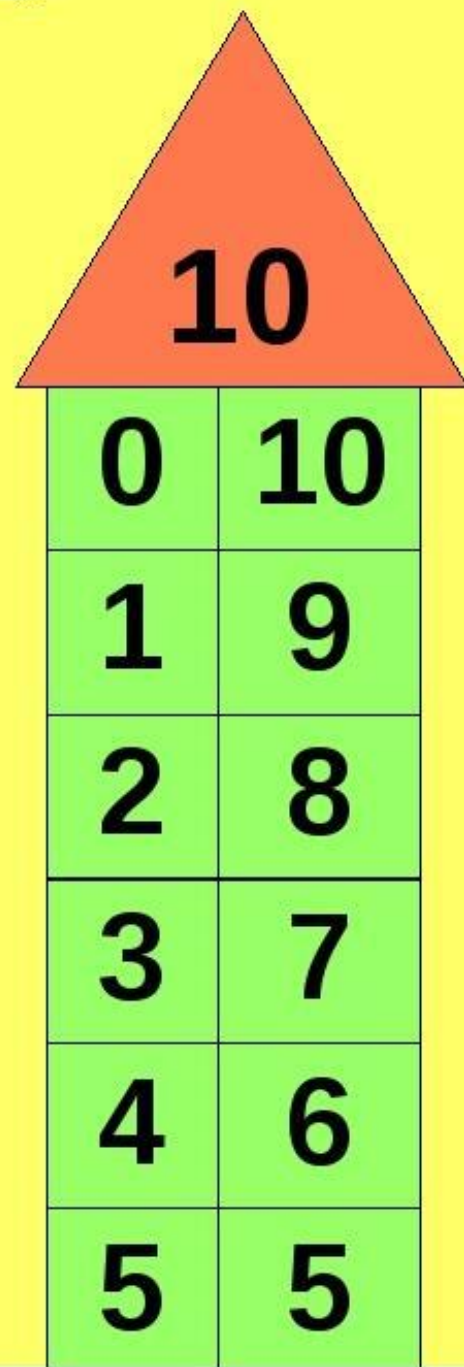
$$10 - 3 =$$

$$10 - 4 =$$

$$10 - 8 =$$



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



| | |
|----|----|
| 10 | |
| 0 | 10 |
| 1 | 9 |
| 2 | 8 |
| 3 | 7 |
| 4 | 6 |
| 5 | 5 |

УЧЕБНИК- стр.9 № 4



УЧЕБНИК- стр.9 № 6





Р.Т.- стр.11 №3



ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$\underline{5 - 5} = \underline{\underline{0}}$$



Р.Т.- стр.11 №4



Компоненты вычитания

$$\boxed{1} - \boxed{} = \boxed{}$$

уменьшаемое

вычитаемое

**значение
разности**



Компоненты вычитания

$$\boxed{2} - \boxed{} = \boxed{}$$

уменьшаемое

вычитаемое

**значение
разности**



Компоненты вычитания

$$\boxed{3} - \boxed{} = \boxed{}$$

уменьшаемое

вычитаемое

**значение
разности**



Компоненты при вычитании

$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{}$$

уменьшаемое

вычитаемое

**значение
разности**



Р.Т.- стр.10



Р.Т.- стр.8



Найди значения разностей, используя
рисунок.



$$7-5 \quad 7-4 \quad 7-3 \quad 7-2$$



Компоненты вычитания:

уменьшаемое

**значение
разности**

$$5 - 1 = 4$$

вычитаемое



Компоненты сложения:

*первое
слагаемое*

5

+

1

=

6

*значение
суммы*

*второе
слагаемое*



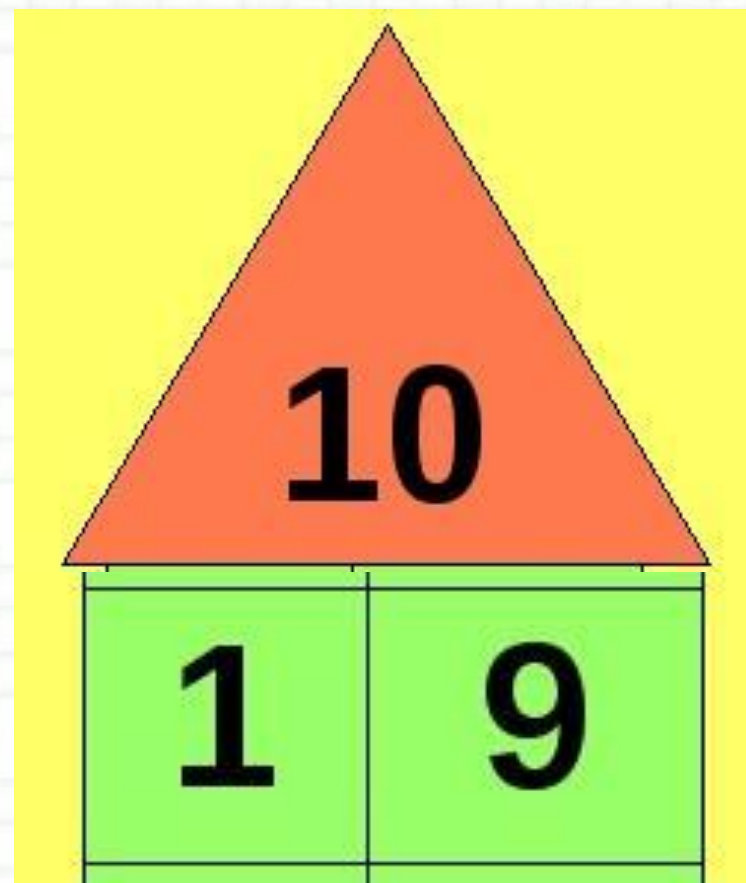


$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$



Задание

- Учебник, стр.13 № 1, 2

