



**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*





$$1 + 4 =$$

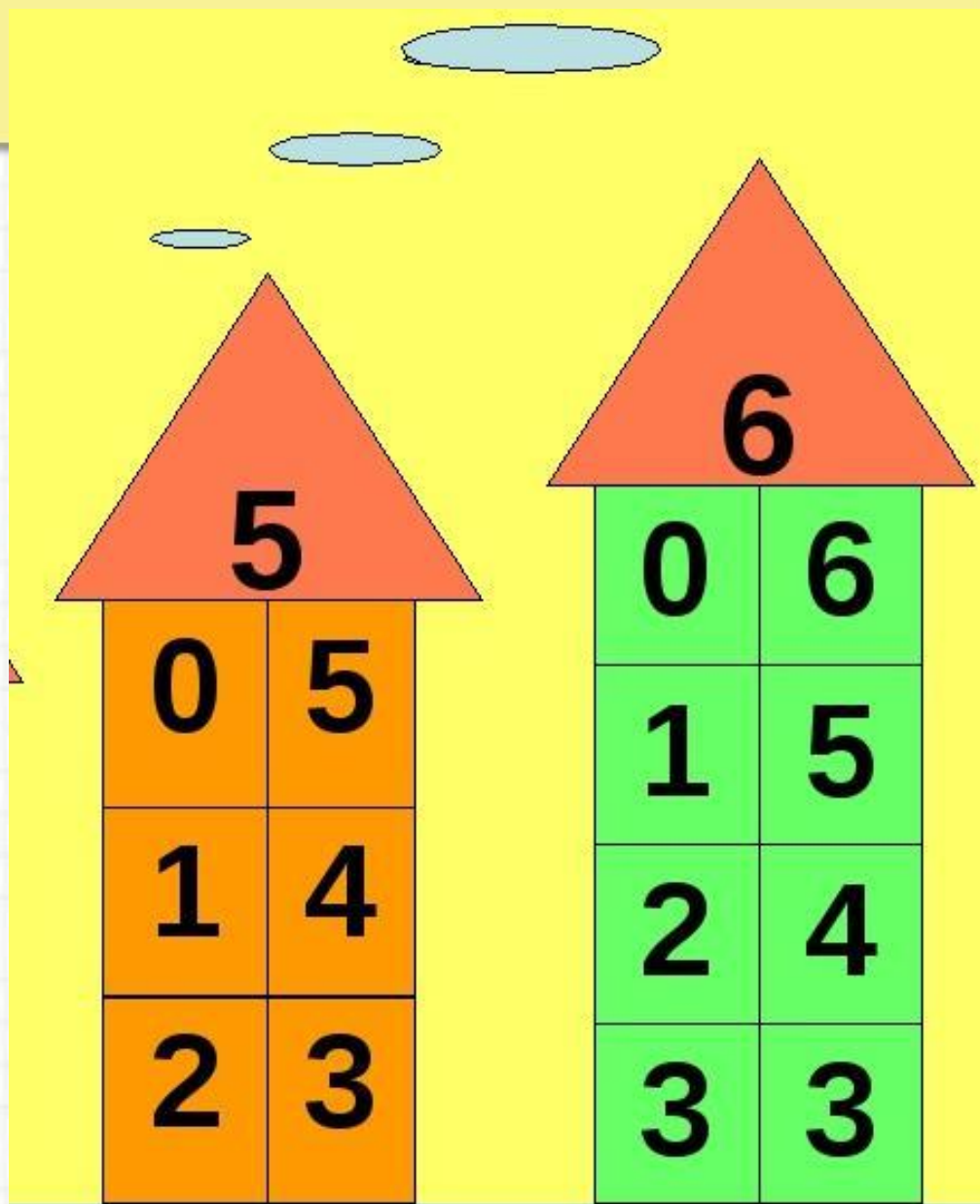
$$2 + 3 =$$

$$4 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

$$2 + 4 =$$

$$5 + 1 =$$



# УМЕНЬШАЕМОЕ И ВЫЧИТАЕМОЕ

ЦЕЛИ УРОКА:

*Узнать...*

*Научиться...*

*Повторить...*





**меньше**

**минус**

**вычитание**

**уменьшить**

**вычесть**

$$5 - 4 = 1$$

**уменьшаемое**

**вычитаемое**

**значение**

**разность**

**разности**

**чисел**



# Компоненты вычитания

$$5 - 1 = 4$$

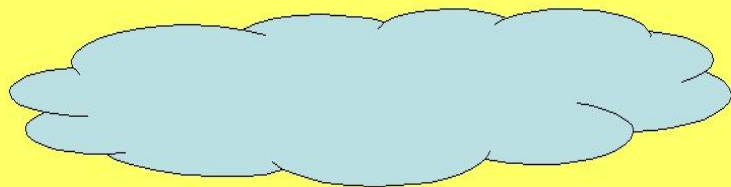
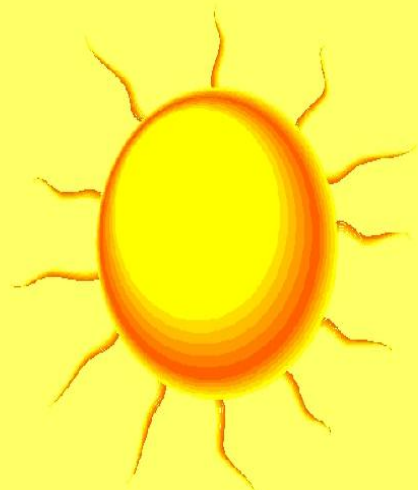
**значение  
разности**

**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

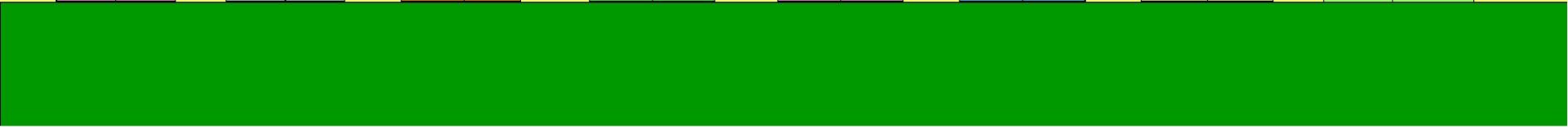
0	8
1	7
2	6
3	5
4	4

9

0	9
1	8
2	7
3	6
4	5

10

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





$$5 - 4 =$$

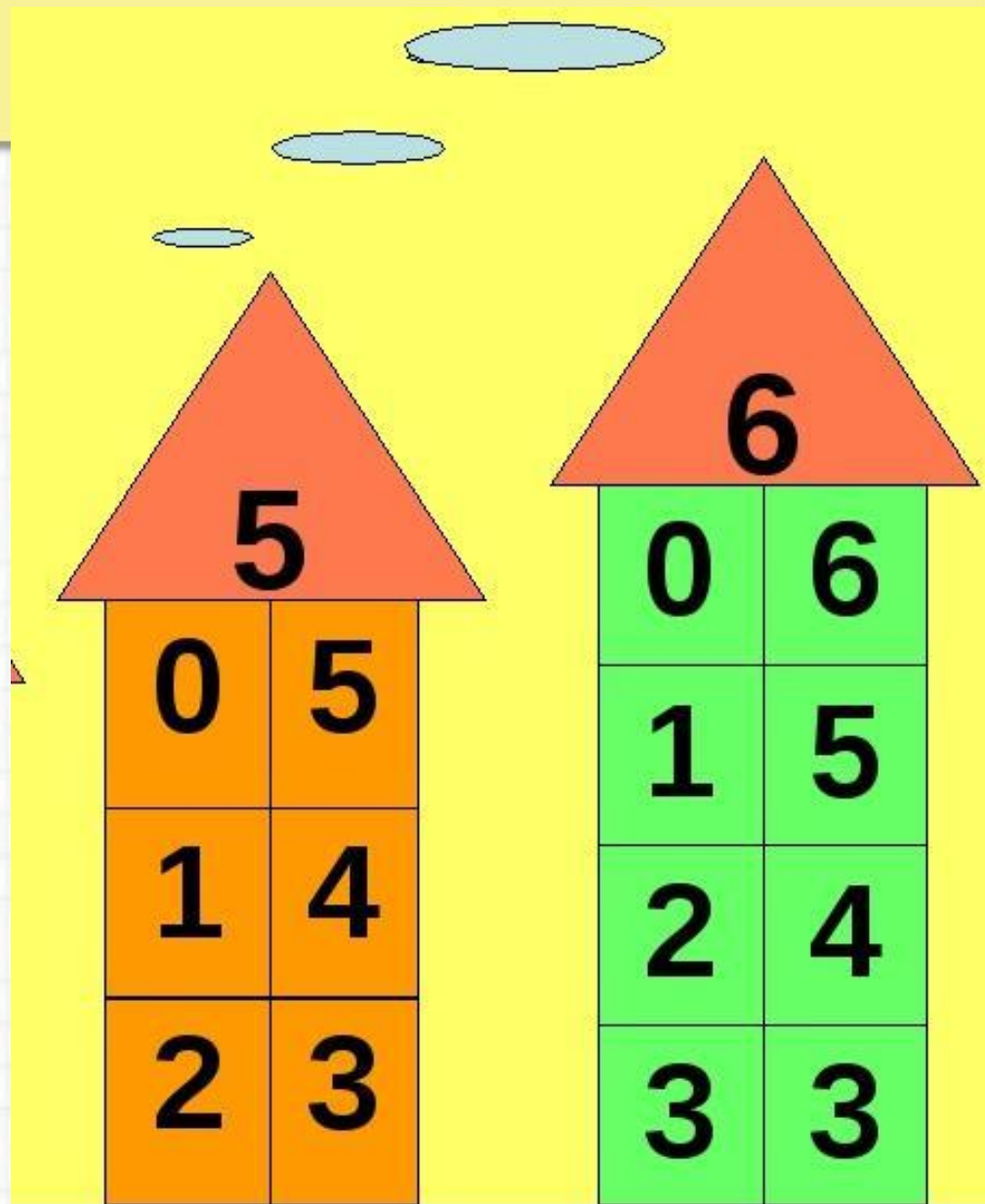
$$5 - 3 =$$

$$5 - 2 =$$

$$6 - 3 =$$

$$6 - 4 =$$

$$6 - 1 =$$



$7 - 4 =$

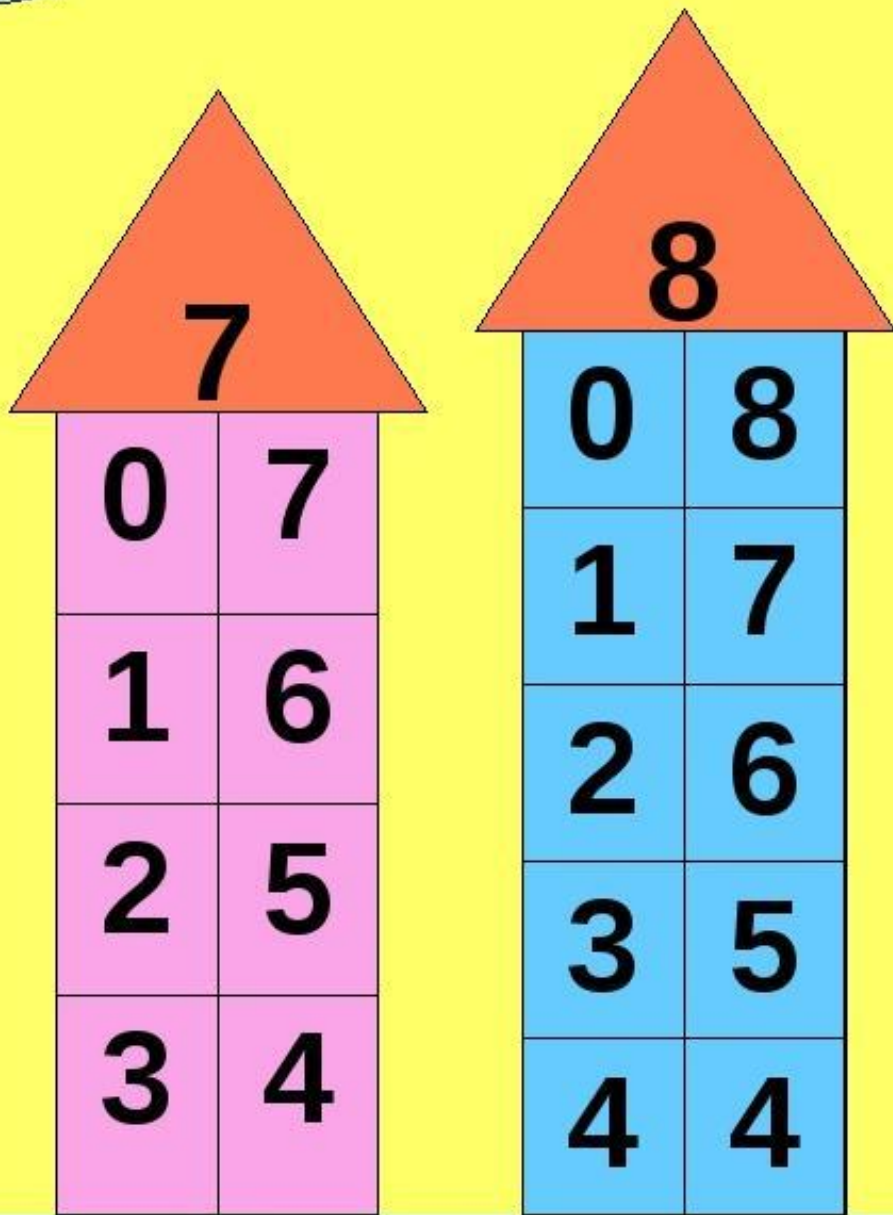
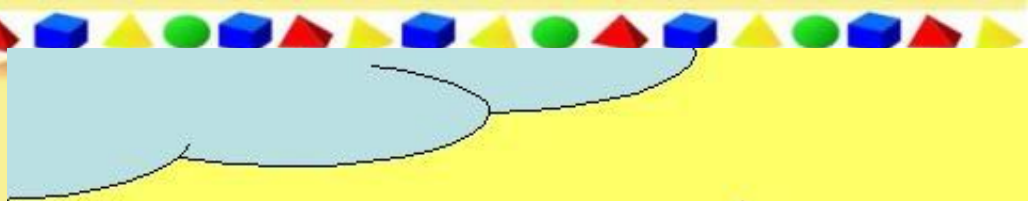
$7 - 3 =$


$7 - 2 =$

$8 - 3 =$

$8 - 4 =$

$8 - 1 =$




$$9 - 4 =$$

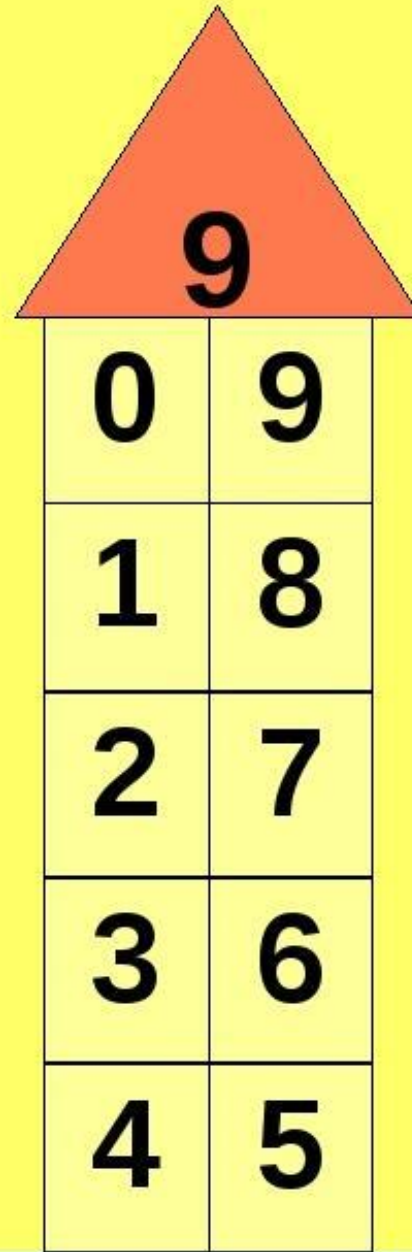
$$9 - 3 =$$

$$9 - 2 =$$

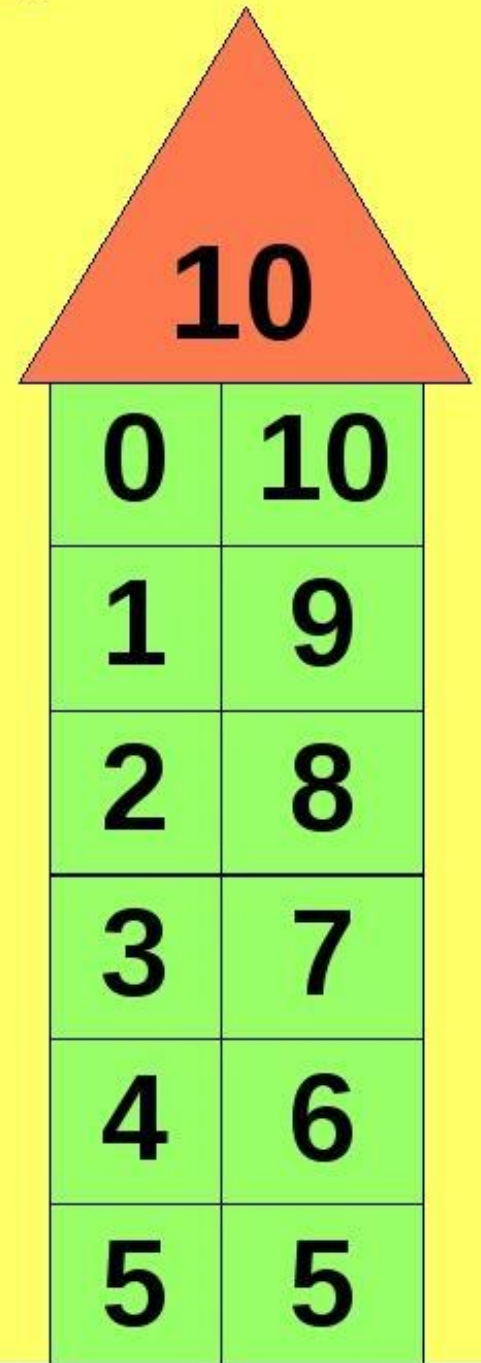
$$10 - 3 =$$

$$10 - 4 =$$

$$10 - 8 =$$



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!

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

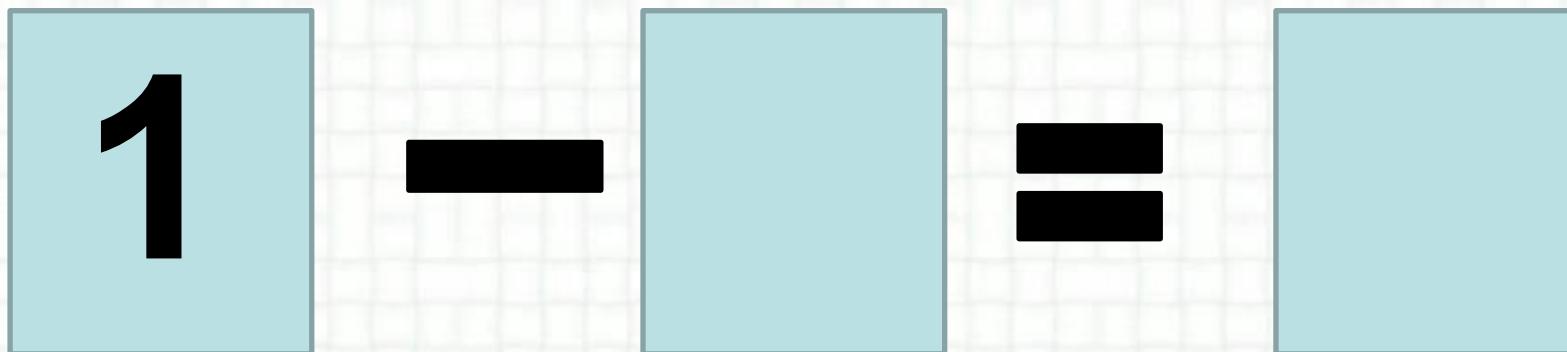




Р.Т.- стр.11 №4



# Компоненты вычитания



**уменьшаемое**

**вычитаемое**

**значение  
разности**



# Компоненты вычитания

$$\boxed{2} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**уменьшаемое**

**вычитаемое**

**значение  
разности**



# Компоненты вычитания

$$\boxed{3} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**уменьшаемое**

**вычитаемое**

**значение  
разности**





# Компоненты при вычитании

$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

**уменьшаемое**

**вычитаемое**

**значение  
разности**



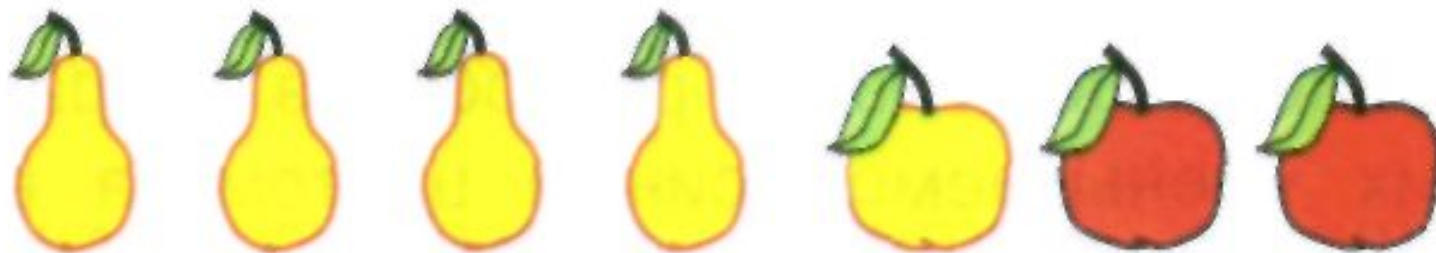
Р.Т.- стр.10



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*

$$5 + 1 = 6$$

*второе  
слагаемое*

*значение  
суммы*



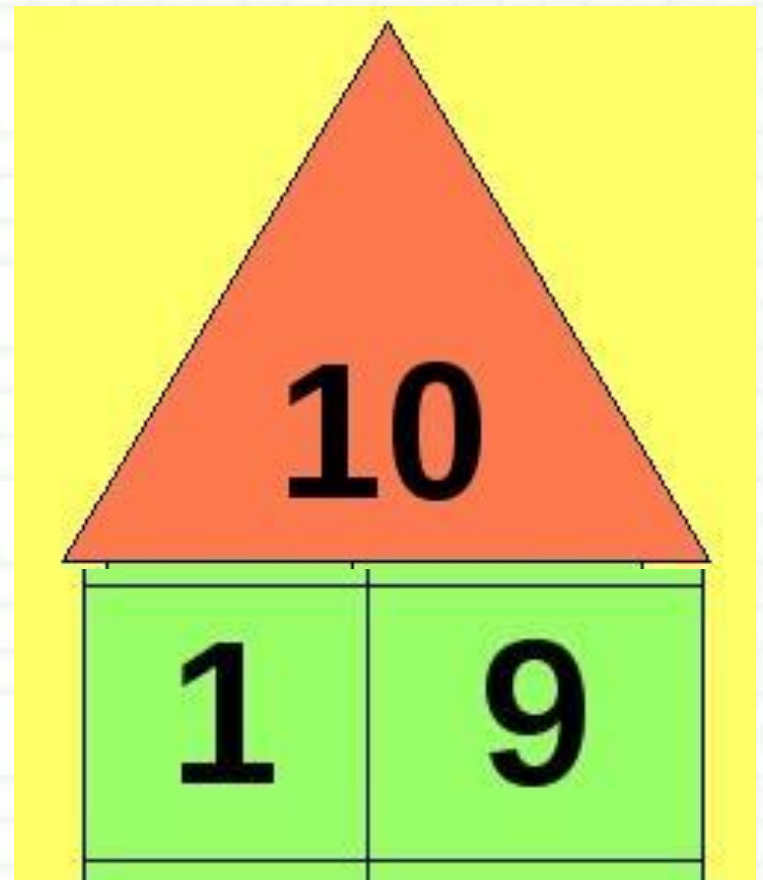


$$\square + \square = \square$$

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

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

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



# Задание

- Учебник, стр.13 № 1, 2

