

# Натуральный ряд чисел.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

▶ Чтобы найти целое, нужно  
сложить части.

▶ Чтобы найти часть, нужно  
из целого вычесть другую  
часть.

# Математический диктант.

**3 4 2 0 6 7**

**7, 6, 4, 3, 2, 0.**

**0, 2, 3, 4, 6, 7.**

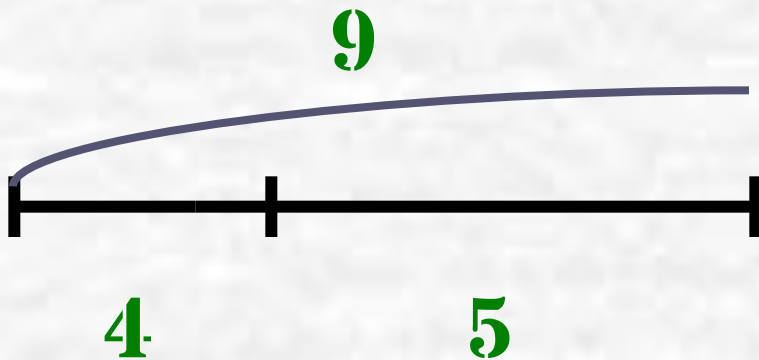
Уменьш.	Вычит.	Разность
8	4	?
7	?	3
?	6	2

1 слог.	2 слог.	сумма
7	1	?
5	?	8
?	2	8

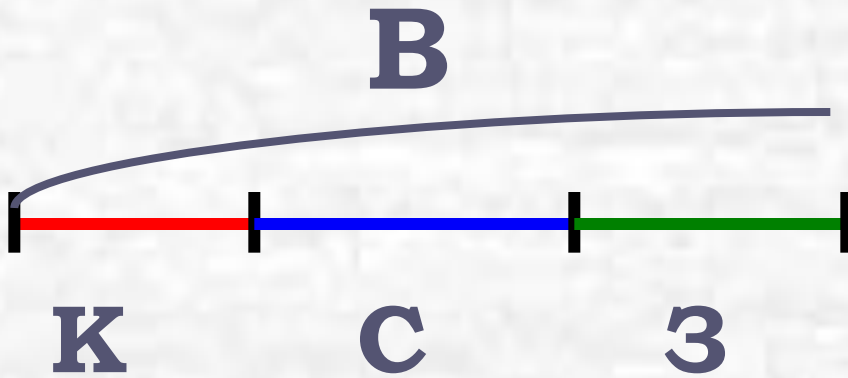
# ЦЕПОЧКА

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

# Составь числовые равенства по рисунку.



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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

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

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

$$\mathbf{B} = \square + \square + \square$$

$$\mathbf{K} = \square - \square - \square$$

$$\mathbf{C} = \square - \square - \square$$

$$\mathbf{3} = \square - \square - \square$$

## *ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ*

От перестановки слагаемых  
сумма не изменяется.



# Состав числа.

7

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

8

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

9

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--



МОЛОДЦЫ !

