

СОЧЕТАТЕЛЬН ОЕ СВОЙСТВО СЛОВА



Догадайся, по какому правилу записаны равенства слева и справа, и вставь числа в «ОКОШКИ»:

$$9 + 1 + 6 = 10 + 6$$

$$8 + 2 + 4 = 10 + 4$$

$$7 + 3 + 2 = 10 + 2$$

$$8 + 2 + 5 = \boxed{10} - \boxed{5}$$

$$9 + 1 + 7 = \boxed{10} + \boxed{}$$

7

$$9 + 1 + 6 = 9 + 7$$

$$8 + 2 + 4 = 8 + 6$$

$$7 + 3 + 2 = 7 + 5$$

$$8 + 2 - \boxed{8} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$9 + 1 - \boxed{9} = \boxed{} + \boxed{}$$

8

**Какое правило ты заметил?
Сравни свой ответ с рассуждением Миши.**

Я думаю, что слева сначала сложили первые два числа, а потом прибавили третье. А справа сложили второе и третье числа и результат прибавили к первому числу. Это можно записать так:



$$(9 + 1) + 6 = 9 + (1 + 6)$$

$$(8 + 2) + 4 = 8 + (2 + 4)$$

$$(7 + 3) + 2 = 7 + (3 + 2)$$

$$(8 + 2) + 5 = 8 + (2 + 5)$$

$$(9 + 1) + 7 = 9 + (1 + 7)$$

Два соседних слагаемых можно заменить значением суммы.



А что обозначают эти значки () и как они называются?



Это скобки. Они показывают, какое действие нужно выполнять первым.

Покажи с помощью скобок, какие два слагаемых ты заменишь значением суммы, и найди значение каждого выражения:

$$30 + 40 + 7 = (30 + 40) + 7 = 77$$

$$30 + 4 + 6 = 30 + (4 + 6) = 40$$

$$20 + 70 + 2 = (20 + 70) + 2 = 92$$

$$40 + 6 + 3 = 40 + (6 + 3) = 49$$

$$60 + 30 + 8 = (60 + 30) + 8 = 98$$

$$60 + 5 + 4 = 60 + (5 + 4) = 69$$