





Контроль

д/з

№ 547



А) $(- 10) + (+ 11) =$

Б) $(- 7) + (- 6) =$

В) $(- 4) + (+ 2) =$

Г) $(- 12) + (+ 3) =$

Д) $(- 15) + (+ 18) =$

Е) $(- 11) + (- 20) =$

Ж) $(+ 20) + (- 21) =$

З) $(- 100) + (- 150) =$

И) $(- 3) + (+ 4) =$



Контроль д/з № 550

А) $(-13) + (+22) = 12 + 22 = 0.$

Б) $(+12) + (-17) = 12 - 17 = -5.$

В) $(-19) + 0 = -19 + 0 = -19;$

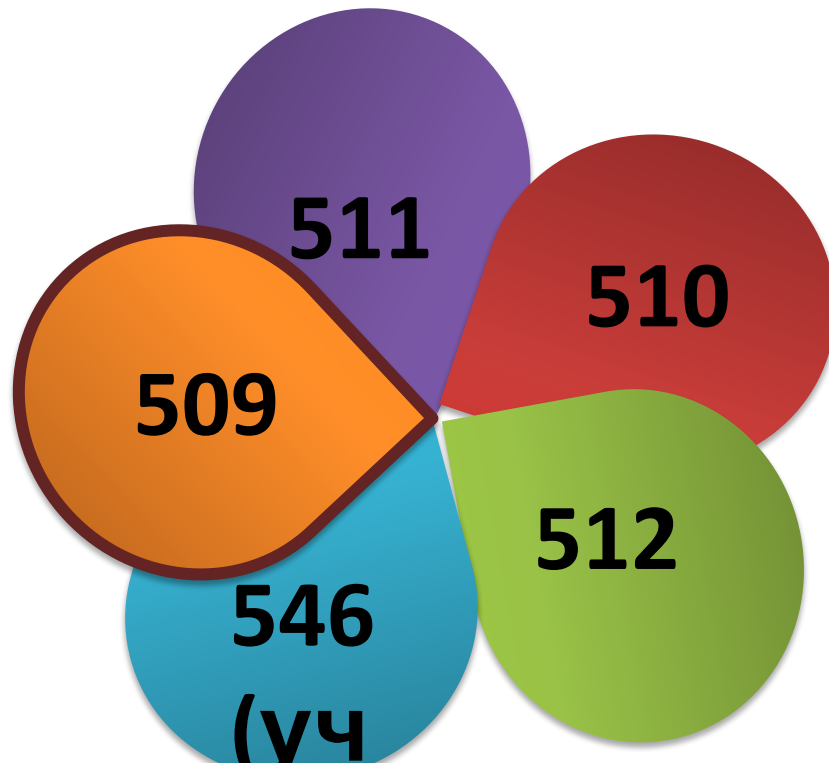
Г) $(-17) + (-30) = \dots$



Сумма двух положительных чисел положительна, а сумма двух отрицательных чисел отрицательна.



Сумма двух чисел разных знаков может быть как положительным числом, так и отрицательным. Знак суммы зависит от того, какое слагаемое «перевесило» — положительное или отрицательное.



Вставьте пропущенное число

$$1) \quad -7 + \boxed{} = -4$$

$$2) \quad -7 + \boxed{} = -10$$

$$3) \quad \boxed{} + (-3) = 4$$

$$4) \quad \boxed{} + 8 = -1$$

$$5) \quad \boxed{} + (-8) = -17$$

$$6) \quad 9 + \boxed{} = 1$$

$$7) \quad \boxed{} + (-9) = 0$$

$$8) \quad \boxed{} + 11 = 0$$

Выражение	Сумма		
	положительных слагаемых	отрицательных слагаемых	общая
$-3 + 6 + (-2) + 10$	<i>16</i>	<i>-5</i>	<i>11</i>
$-4 + 7 + (-9) + 8$	15	- 13	2
$-5 + 4 + (-1) + 2$	6	- 6	0
$9 + (-4) + 7 + (-12)$	16	- 16	0

$$1) \quad \underline{3} + \underline{11} + \underline{(-7)} + \underline{(-8)} = 14 + (-15) = -1;$$

$$2) \quad -12 + 7 + (-3) + 9 =$$

$$3) \quad -8 + 4 + (-6) + 12 =$$

$$4) \quad 6 + (-11) + 7 + (-8) =$$

$$5) \quad 11 + (-5) + 6 + 1 + (-4) =$$

$$6) \quad -10 + 2 + (-5) + (-8) + 12 =$$



**Дома:
№ 548; 555 + 556**