





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) $(-19) + 0 = -19 + 0 - -19;$

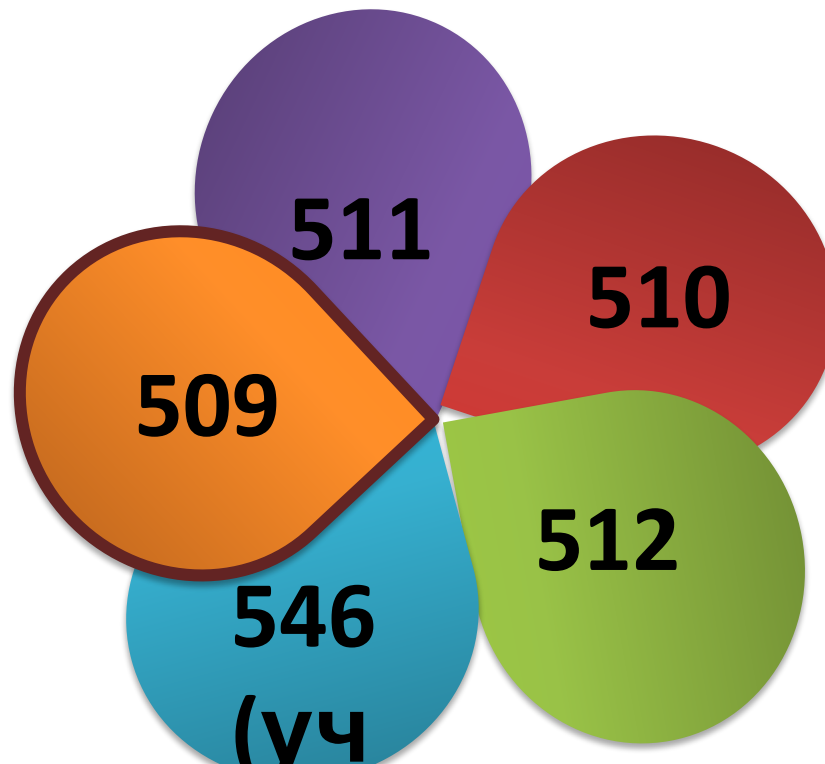
Г) $(-17) + (-30) = -47$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выражение	Сумма		
	положитель- ных слагаемых	отрицатель- ных слагаемых	общая
$-3 + 6 + (-2) + 10$	16	-5	11
$-4 + 7 + (-9) + 8$	15	-13	2
$-5 + 4 + (-1) + 2$	6	-6	0
$9 + (-4) + 7 + (-12)$	16	-16	0

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

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

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

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

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

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



Дома:
№ 548; 555 + 556