Подготовка к контрольной работе по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»

	Τ_
	Выполните задания:
1.	Сравните числа:
	а) -4,6 и 4,1; б) -3 и -3,2;
	$ B - \frac{5}{8} \text{ id} - \frac{7}{9};$ $ C - \frac{3}{8} \text{ id} 0.$
	$ B - \frac{5}{8} \text{ M} - \frac{7}{9};$ $\Gamma - \frac{3}{8} \text{ M} 0.$
2.	Найди расстояние между точками координатной прямой:
	а) $A(-6)$ и $C(-15)$; 6) $P(-5,7)$ и $T(0,9)$.
3.	Выполните действия:
	a) $-9,4+6,8;$ b) $14,3+(-8,7);$ b) $-2,8+(-7,6);$
	Γ) 4,7+(-4,7); д) 3,8-4,4; e) -16,7-5,5;
	3 2
	ж) $-2,2-(-15,1);$ 3) $-\frac{3}{10}-\frac{2}{15}.$
	10 13
4.	Решите уравнение:
	a) $4,6-x=-2,5;$ b) $y+6\frac{9}{16}=-3\frac{7}{24}.$
	10 21
5.	Найдите значение выражения:
	3 9
	$ a 4,5 + -3,7 ;$ 6) $ -4,94 : -2,6 ;$ B) $ -6\frac{3}{8} - -1\frac{9}{16} .$
6.	Решите уравнение: $ x -4 =5$.
	Temmie ypasnemie. $\ \lambda\ ^{-4} = 3$.

Подготовка к контрольной работе по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»

	Τ_
	Выполните задания:
1.	Сравните числа:
	а) -4,6 и 4,1; б) -3 и -3,2;
	$ B - \frac{5}{8} \text{ id} - \frac{7}{9};$ $ C - \frac{3}{8} \text{ id} 0.$
	$ B - \frac{5}{8} \text{ M} - \frac{7}{9};$ $\Gamma - \frac{3}{8} \text{ M} 0.$
2.	Найди расстояние между точками координатной прямой:
	а) $A(-6)$ и $C(-15)$; 6) $P(-5,7)$ и $T(0,9)$.
3.	Выполните действия:
	a) $-9,4+6,8;$ b) $14,3+(-8,7);$ b) $-2,8+(-7,6);$
	Γ) 4,7+(-4,7); д) 3,8-4,4; e) -16,7-5,5;
	3 2
	ж) $-2,2-(-15,1);$ 3) $-\frac{3}{10}-\frac{2}{15}.$
	10 13
4.	Решите уравнение:
	a) $4,6-x=-2,5;$ b) $y+6\frac{9}{16}=-3\frac{7}{24}.$
	10 21
5.	Найдите значение выражения:
	3 9
	$ a 4,5 + -3,7 ;$ 6) $ -4,94 : -2,6 ;$ B) $ -6\frac{3}{8} - -1\frac{9}{16} .$
6.	Решите уравнение: $ x -4 =5$.
	Temmie ypasnemie. $\ \lambda\ ^{-4} = 3$.