

Самостоятельная работа 6.1
Положительные и отрицательные числа
Вариант 1

1. Сколько целых чисел расположено на координатной прямой между числами -21 и 12?
 2. Найдите значение выражения $-(-(-\tilde{o}))$ при $x = 6,75$.
 3. Решите уравнение: $-\tilde{o} + 5\frac{2}{5} = 10,5$
-

Самостоятельная работа 6.1
Положительные и отрицательные числа
Вариант 2

1. Сколько целых чисел расположено на координатной прямой между числами -11 и 19?
 2. Найдите значение выражения $-(-(-\tilde{o}))$ при $x = -3,5$.
 3. Решите уравнение: $1\frac{2}{5} - \tilde{o} = 6,7$
-