

Целые числа. Рациональные числа

1. Запишите число, противоположное числу:

1) 0,8

3) -128

5) 6,4

2) -4

4) 0

2. Выберите среди чисел -8 ; $\frac{2}{21}$; $-2,6$; 12 :

целые отрицательные

дробные неотрицательные

дробные отрицательные

целые неотрицательные

3. Найдите значение $-y$, если:

1) $y = 4,5$; 2) $y = -10,2$.

$-y =$

$-y =$

4. Найдите значение m , если:

1) $-m = 12$; 2) $-m = -14$.

$m =$

$m =$

5. Решите уравнение:

1) $-x = 6$; 2) $-x = -20$; 3) $-x = -(-9)$.

$x =$

$x =$

$x =$

6. Отметьте на координатной прямой точки А, В, С с координатами $5; -4; 2,5$

и точки D, E, F, координаты которых противоположны этим числам.

Захватите название точки и переместите ее под соответствующую точку на координатной прямой.

