

Ф.И. ученика



1. Установи соответствие (соедините линиями):

$-12 + 5 =$	$-17$
$-12 + (-5) =$	$7$
$12 - (-5) =$	$-7$
$-(-12) - 5 =$	$17$

2. Заполни таблицу, определив знак выражения:

$ -8  -  9,4 $	$-(-10)^{23}$	$-\frac{1}{2} + 0,25 \cdot 2$
----------------	---------------	-------------------------------

отрицательные	нуль	положительные

3. Вставьте число, чтоб получилось верное равенство

$-( \dots ) = -11$	$-(-(- \dots )) = -0,8$
$-( \dots ) = 11$	$-(-(-(-32)) = \dots$
$-(- \dots ) = 75$	$-46 = -(- \dots )$

4. Упрости выражение и запиши ответ:

$-(-m - 3,8) + (4,8 - m) =$  \_\_\_\_\_

5. Реши уравнение и запиши ответ:

$5x - 1,2 = -7,4$

Ответ: \_\_\_\_\_

