

Выполните действия:

1. $-2,4 \cdot (-5)$

- 1) -12
- 2) $1,2$
- 3) 120
- 4) 12

2. $\frac{5}{9} \cdot \left(-1\frac{2}{5}\right)$

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) $-\frac{7}{9}$ | 3) $-\frac{25}{63}$ |
| 2) $\frac{7}{9}$ | 4) $\frac{25}{63}$ |

Упростите выражение $2 \cdot (6y - 3) - (-9 + 2y)$.

- 1) $10y - 15$
- 2) $10y + 3$
- 3) $14y + 7$
- 4) $14y - 15$

Чему равно значение выражения $0,2 \cdot a \cdot b$, если $a = -16$, $b = -15$?

- 1) $4,8$
- 2) 48
- 3) $-4,8$
- 4) $0,48$

Укажите **верное** утверждение.

- 1) если количество отрицательных множителей нечетно, то их произведение меньше нуля
- 2) частное двух отрицательных чисел может быть меньше одного из них