

УМНОЖЕНИЕ

$$1) -7 + 9$$

$$2) -7 + (-9)$$

$$3) -(-7) - 9$$

$$4) -7 - 9$$

$$5) 7 - 9$$

$$6) -(-7) + 9$$

$$7) 7 + (-9)$$

$$8) -(-7) - (-9)$$

$$9) -(-7) + (-9)$$

$$1) y : 13 = 5$$

$$2) y - 13 = 5$$

$$3) y + 13 = 5$$

$$4) y \cdot 13 = 5$$

$$5) y - 13 = -5$$

$$6) y + 13 = -5$$

1) Скорость течения реки 2 км/ч. На сколько больше будет скорость движения катера по течению реки, чем против течения при постоянной собственной скорости катера?

2) Назовите все целые значения m , если $23 < |m| < 26$?

Задача 1. Фабрика выпускает в день 200 мужских костюмов. Когда стали выпускать

костюмы нового фасона, расход ткани на один костюм изменился на $0,4 \text{ м}^2$. На сколько

Решение: $0,4 * 200 = 80$.
Значит, расход ткани на костюмы за день изменился

расход ткани на костюмы за день? день увеличился на 80 м^2 , иными

словами, изменился на 80 м^2 .

Задача 2. Фабрика выпускает в день 200 мужских костюмов. Когда стали выпускать костюмы нового фасона, расход ткани на костюмы за день уменьшился на 80 м^2 ($0,4 \cdot 200 = 80$). Это значит, что расход ткани на костюмы за день изменился на $-0,4 \text{ м}^2$. На сколько изменился расход ткани на костюмы таким образом, $-0,4 \cdot 200 = -(0,4 \cdot 200) = -80$. за день?

Найдите значения выражений:

$$-0,5 * 7$$

$$0,5 * (-7)$$

$$0,5 * 7$$

$$- 0,5 * (-7) = 3,5$$

$$-1,5 * 3 =$$

$$- 1,5 * (-3) =$$

$$7 * (-0,3) =$$

« Друг моего друга – мой друг » : $+$ · $+$ = $+$

« Враг моего врага – мой друг » : $-$ · $-$ = $+$

« Друг моего врага- мой враг » : $+$ · $-$ = $-$

« Враг моего друга- мой враг » : $-$ · $+$ = $-$

$$+ \cdot \square = +$$

$$\square \cdot - = -$$

$$- \cdot - = \square$$

$$+ \cdot - = \square$$

$$\square \cdot + = +$$

$$- \cdot \square = +$$

$$\square \cdot - = +$$

$$- \cdot + = \square$$

$$+ \cdot \square = -$$

$$\square \cdot + = -$$

$$+ \cdot + = \square$$

$$- \cdot \square = -$$

Вариант 1.

- 1) $10 * (-3,9)$
- 2) $- 100 * 7,4$
- 3) $- 65 * (-10)$
- 4) $- 2 * 2,4$
- 5) $2 * (-2,9)$
- 6) $- 5 * 1,2$
- 7) $- 1,5 * (-3)$
- 8) $-4 * 1,6$

Вариант 2

- 1) $10 * (-6,3)$
- 2) $- 10 * 3,1$
- 3) $- 25 * (-100)$
- 4) $- 4 * 1,4$
- 5) $2 * (- 3,2)$
- 6) $- 5 * 1,8$
- 7) $- 1,7 * (-3)$
- 8) $- 6 * 1,2$

Вариант 1

- 1) - 39
- 2) - 740
- 3) 650
- 4) -4,8
- 5) - 5,8
- 6) -6
- 7) 4,5
- 8) -6,4

Вариант 2

- 1) - 63
- 2) - 31
- 3) 2500
- 4) - 5,6
- 5) - 6,4
- 6) - 9
- 7) 5,1
- 8) - 7,2