

Действия с рациональными числами

ПОДУМАЙ

-10

$2\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$

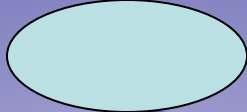
МОЛОДЦЫ!!!

-1

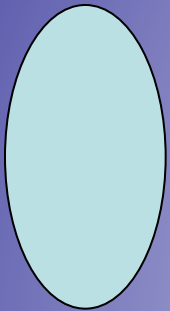
-50

5

ПОДУМАЙ

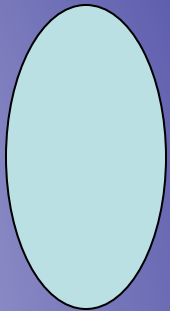


$$-\frac{3}{5}$$

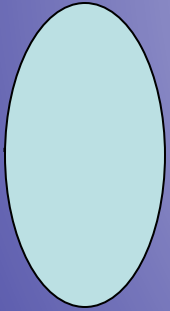


$$+\left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$+\frac{4}{5}$$

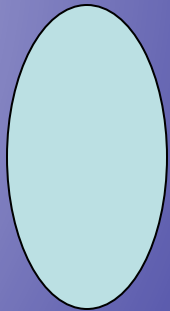


$$-\frac{2}{5}$$

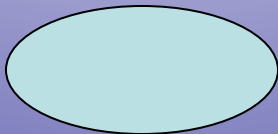


$$-1$$

$$+1$$



$$+3\frac{2}{5}$$



Цы!!!



Молодцы!!!

Молодцы!!!

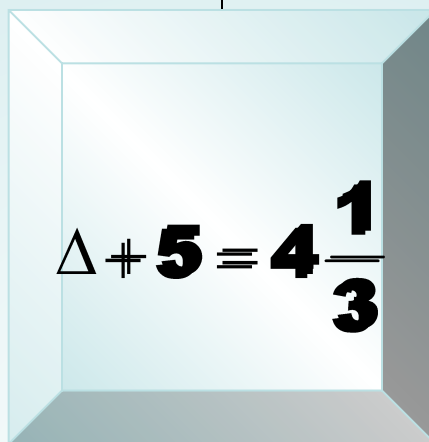
$$x$$

$$-x$$

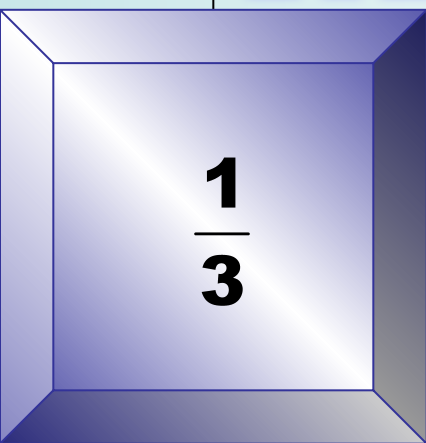
$$-1,5x$$

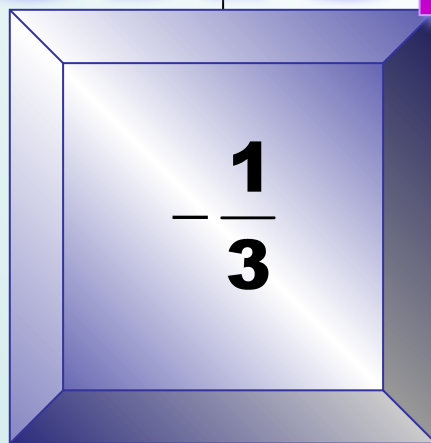
$$-1,5x - 3$$

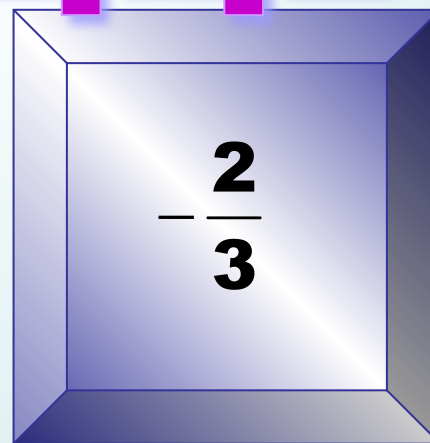
$$\frac{-1,5x - 3}{2} = 4$$

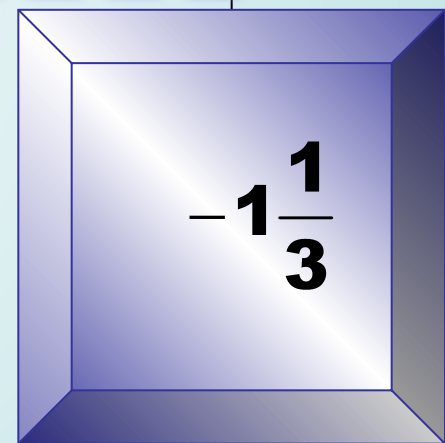

$$\Delta + 5 = 4\frac{1}{3}$$

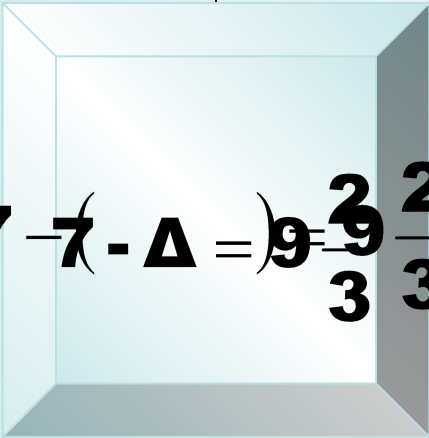
МОЛОДЦЫ!!!


$$\frac{1}{3}$$

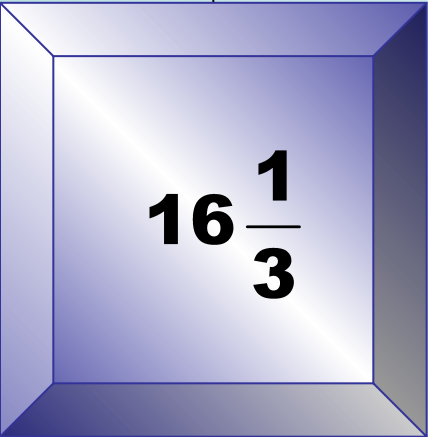

$$-\frac{1}{3}$$



$$-\frac{2}{3}$$

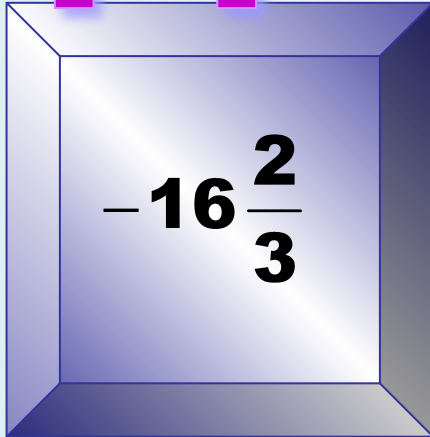

$$-1\frac{1}{3}$$

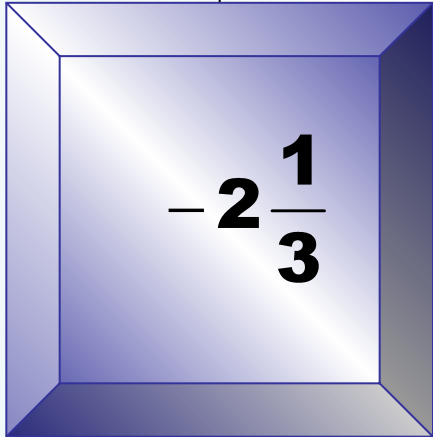

$$7 - 7 - \Delta = 9 - 9 \frac{2}{3} \frac{2}{3}$$

МОЛОДЦЫ!!!


$$16 \frac{1}{3}$$


$$-2 \frac{2}{3}$$


$$-16 \frac{2}{3}$$


$$-2 \frac{1}{3}$$

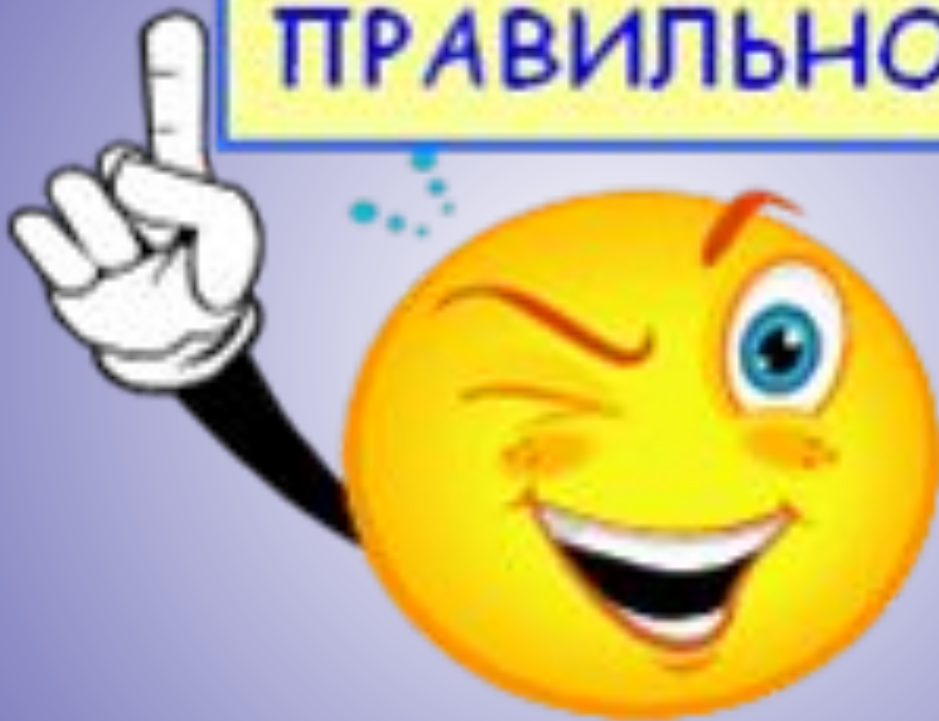
Математический диктант

1. Сумма чисел $-2,1$ и 3
2. Разность чисел $-2,1$ и 3
3. Частное чисел $-2,1$ и 3
4. Произведение чисел $-2,1$ и 3
5. Сумма чисел $-1,5$ и -3
6. Разность чисел $-1,5$ и -3
7. Частное чисел $-1,5$ и -3
8. Произведение чисел $-1,5$ и -3
9. Сумма чисел -2 и x равна $-1,5$. Найти x .
10. Разность чисел 5 и x равна $-7,2$. Найти x .
11. Произведение чисел x и $2,4$ равно $-4,8$. Найти x .
12. Число x в 3 раза больше числа $1,2$. Найти x .
13. Число, противоположное x , равно -5 . Найти x .
14. Число, противоположное x , равно $2,25$. Найти x .





ПРАВИЛЬНО!





**Математически
й бой**

Ответ

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,0 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12

№1225

1. $(0,7245:0,23 - 2,45) \cdot 0,18 + 0,074$

Ответ: 0,2

2. $(0,8925:0,17 - 4,65) \cdot 0,17 + 0,098$

Ответ: 0,2

3. $(-2,8 + 3,7 - 4,8) \cdot 1,5 : 0,9$

Ответ: -6,5

4. $(5,7 - 6,6 - 1,9) \cdot 2,1 : (-0,49)$

Ответ: 12