

# Действия с рациональными числами

ПОДУМАЙ

-10

$2\frac{1}{2}$

$\frac{1}{5}$

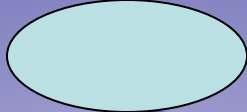
МОЛОДЦЫ!!!

-1

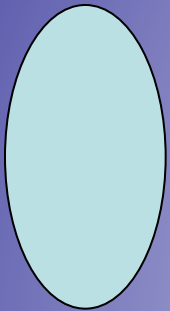
-50

5

ПОДУМАЙ

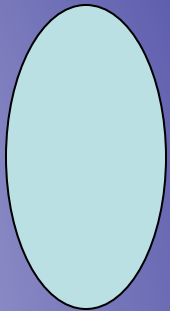


$$-\frac{3}{5}$$

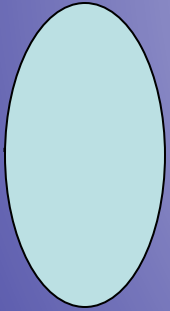


$$+\left(-\frac{2}{5}\right)$$

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

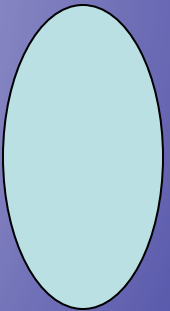


$$-\frac{2}{5}$$

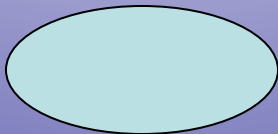


$$-1$$

$$+1$$



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



Цы!!!



**Молодцы!!!**

# Молодцы!!!

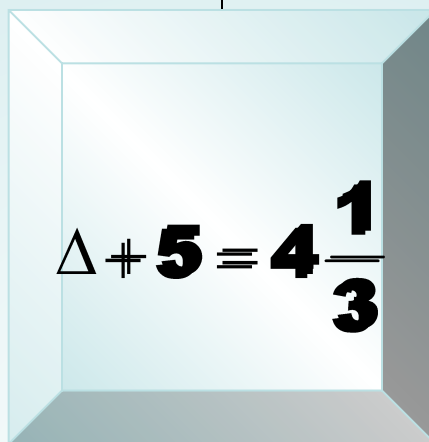
$$x$$

$$-x$$

$$-1,5x$$

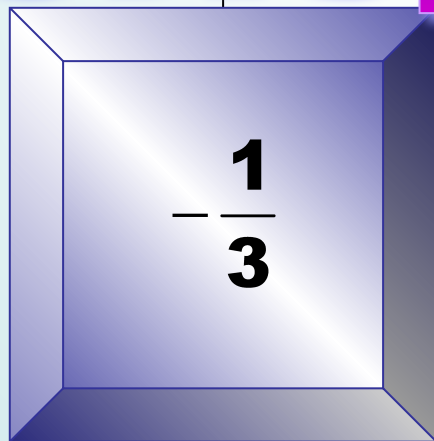
$$-1,5x - 3$$

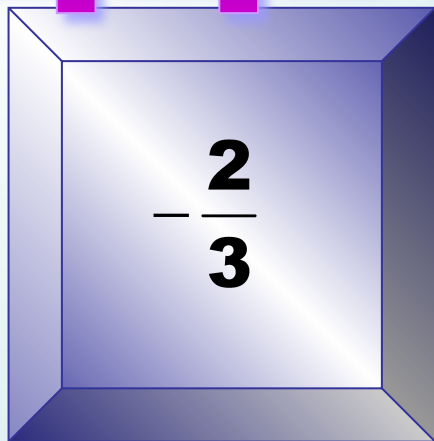
$$\frac{-1,5x - 3}{2} = 4$$

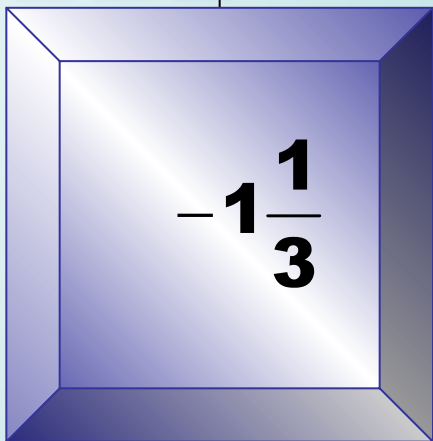

$$\Delta + 5 = 4\frac{1}{3}$$

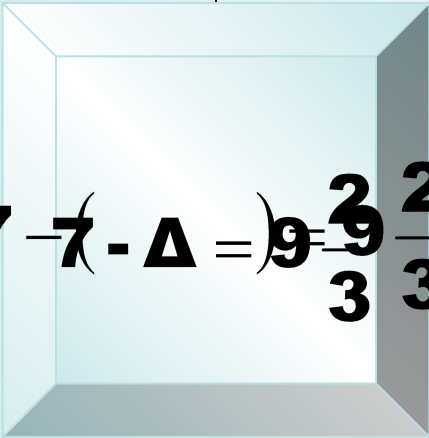
**МОЛОДЦЫ!!!**


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

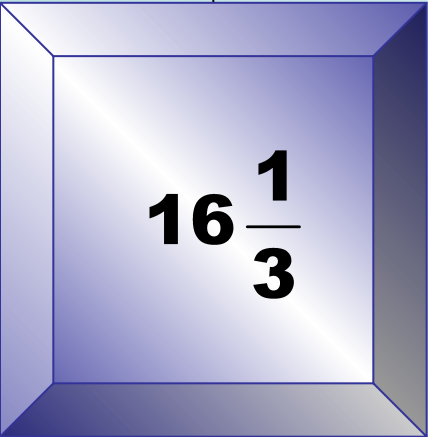

$$-\frac{1}{3}$$



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

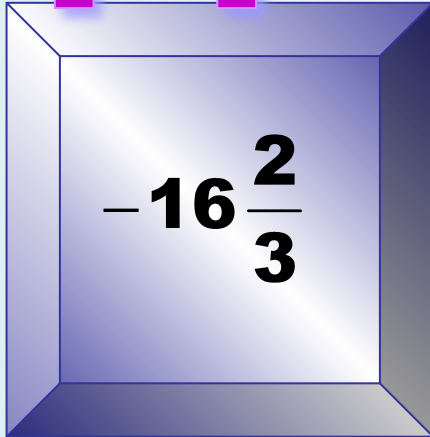

$$-1\frac{1}{3}$$

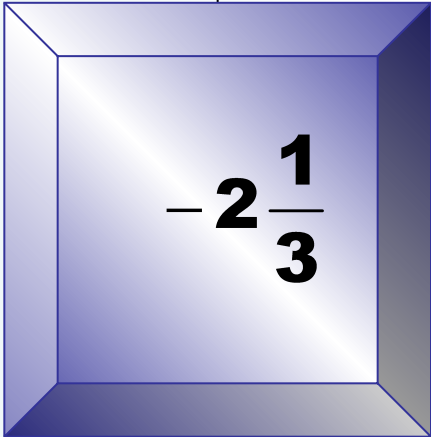

$$7 - 7 - \Delta = 9 - 9 \frac{2}{3} \frac{2}{3}$$

**МОЛОДЦЫ!!!**


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


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


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


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



# Математический диктант

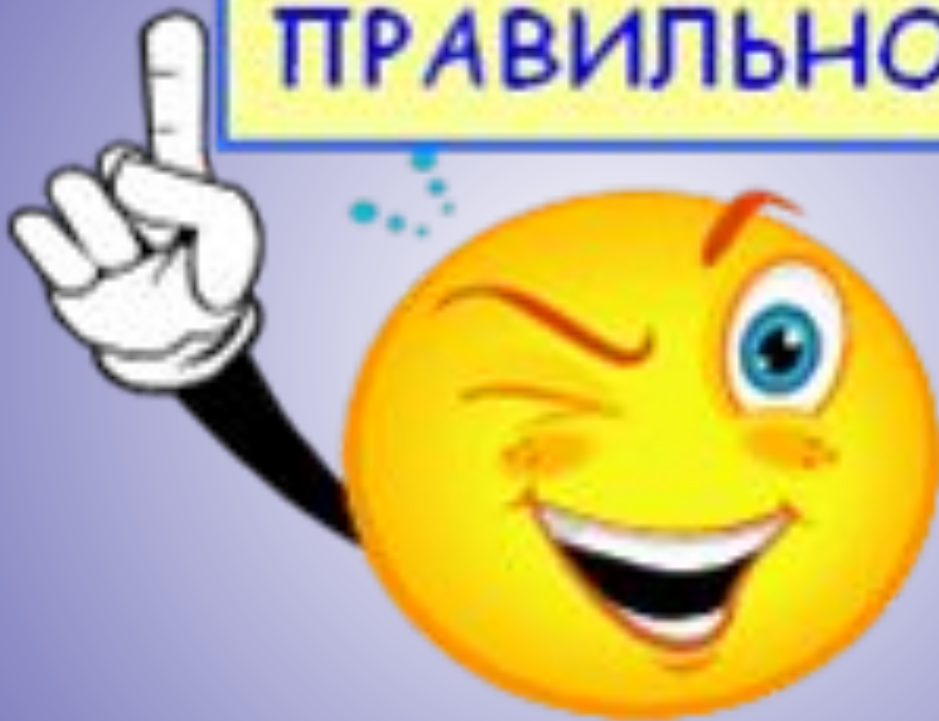
1. Сумма чисел  $-2,1$  и  $3$
2. Разность чисел  $-2,1$  и  $3$
3. Частное чисел  $-2,1$  и  $3$
4. Произведение чисел  $-2,1$  и  $3$
5. Сумма чисел  $-1,5$  и  $-3$
6. Разность чисел  $-1,5$  и  $-3$
7. Частное чисел  $-1,5$  и  $-3$
8. Произведение чисел  $-1,5$  и  $-3$
9. Сумма чисел  $-2$  и  $x$  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**