



**Тема:**

**Умножение и деление  
десятичных дробей  
на натуральное число**



1)  $0,25 + 2,55 =$

2)  $45,8 - 27,9 =$

3)  $5,6 : 2 =$

4)  $55,6 - 46,33 =$

5)  $0,458 + 2,542 =$

6)  $48,57 : 3 =$

7)  $1005,59 - 999,45 =$

8)  $58,53 * 2 =$

9)  $22,5 : 3 =$

10)  $35,8 : 2 =$

11)  $35,8 : 2 =$

12)  $5,6 : 2 =$

13)  $47,6 + 23,4 =$

14)  $75,68 : 4 =$

15)  $10,5 : 3 =$

16)  $32,38 : 2 =$





A large splash of water in the ocean, with a dark vertical object partially visible in the center. The background shows a blue sky and distant mountains with snow. The text is overlaid on the splash.

**Десятичные дроби**



1. Найдите значение выражения

$$(2,8 + 5,3) \cdot 12 = 97,2$$

$$(6,31 + 2,59) \cdot 25 = 222,5$$

$$2. 91,8 : (10,56 - 1,56) + 0,704 = 10,904$$

$$(4,3 + 2,4 : 8) \cdot 3 = 13,8$$

$$3. (8,7 - 4,3) \cdot 15 = 66,0$$

$$(7,329 - 2,079) \cdot 14 = 73,626$$

$$4. 28,6 + 11,4 : (6,595 + 3,405) = 40,0$$

$$15,3 \cdot 4 : 9 + 3,2 = 64,4$$

$$5. (61,5 - 5,16) : 30 + 5,05 = 6,928$$

$$(17,6 \cdot 13 - 41,6) : 12 = 15,6$$



Решите уравнения:

$$\text{а) } 3x = 1,5$$

$$x = 1,5 : 3$$

$$x = 0,5$$

$$\text{б) } 2 \cdot y = 5,8$$

$$y = 5,8 : 2$$

$$y = 2,9$$



**Бегжан**

# Решите уравнение

$$\text{а) } 2,9 + x) - 3,5 = 4,7$$

$$2,9 + x = 4,7 + 3,5$$

$$2,9 + x = 8,2$$

$$x = 8,2 - 2,9$$

$$x = 5,3$$

$$\text{б) } 6y + 3,7 = 38,5$$

$$6y = 38,5 - 3,7$$

$$6y = 34,8$$

$$y = 34,8 : 6$$

$$y = 5,8$$



Батыр

# Решите уравнение

а)  $3a + 5a = 1,92$

$$8a = 1,92$$

$$a = 1,92 : 8$$

$$a = 0,24$$

б)  $5x - x = 0,24$

$$4x = 0,24$$

$$x = 0,24 : 4$$

$$x = 0,06$$



Санат



# Решите уравнение

а)  $4a + 8a = 20,4$

$$12a = 20,4$$

$$a = 20,4 : 12$$

$$a = 1,7$$

б)  $7x + 2,4 = 34,6$

$$7x = 34,6 - 2,4$$

$$7x = 32,2$$

$$x = 32,2 : 7$$

$$x = 4,6$$



Эмиль



# Решите уравнение

$$а) 295,1 : (п - 3) = 13$$

$$п - 3 = 295,1 : 13$$

$$п - 3 = 22,7$$

$$п = 22,7 + 3$$

$$п = 25,7$$

$$б) 2t + 5t + 3,18 = 25,3$$

$$7t + 3,18 = 25,3$$

$$7t = 25,3 - 3,18$$

$$7t = 22,12$$

$$t = 22,12 : 7$$

$$t = 3,16$$



Катя




$$13x + 2,2x + 2y - 1,73y$$

$$\text{при } x = 8$$

$$y = 15$$





Люби, изучай

свой родной край