

# ***ДЕЙСТВИЯ С ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ***

учитель математики

МКОУ СОШ № 9

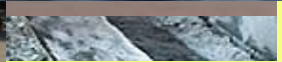
Милова Елена Алексеевна

2015



**ПОБЕДА!**

**1941-1945**





victoryday.ru

$$1) 0,5 \cdot 9,6 \cdot 2 =$$

$$2) 5,1 \cdot 0,25 \cdot 4 =$$

$$3) 1,5 \cdot 1,2 \cdot 2 =$$

$$4) 8 \cdot 7,39 \cdot 0,125 =$$

<b>5,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>	<b>9,6</b>	<b>73,9</b>	<b>39</b>	<b>7,39</b>
<b>Ю</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>	<b>Д</b>	<b>К</b>	<b>Ж</b>	<b>В</b>

**Д Ю Ж Е В**



*A*

$$3,4 - 9x = 1,6$$

*Ю*

$$(9,1-x) - 2,8 = 2,9$$

*K*

$$(x+2,1) \cdot 4 = 15,2$$

*A*

$$x : 1,1 + 0,6 = 0,9$$

*T*

$$12x + 14x + 4,2 = 12$$

*III*

$$(x-0,5) : 0,8 = 2,3$$

# Проверим:

$$26x + 4,2 = 12$$

$$26x = 12 - 4,2$$

$$26x = 7,8$$

$$x = 7,8 : 26$$

$$x = 0,3$$

$$9x = 3,4 - 1,6$$

$$9x = 1,8$$

$$x = 1,8 : 9$$

$$x = 0,2$$

$$9,1 - x = 2,9 + 2,8$$

$$9,1 - x = 5,7$$

$$x = 9,1 - 5,7$$

$$x = 3,4$$

$$x + 2,1 = 15,2 : 4$$

$$x + 2,1 = 3,8$$

$$x = 3,8 - 2,1;$$

$$x = 1,7$$

$$x : 1,1 = 0,9 - 0,6$$

$$x : 1,1 = 0,3$$

$$x = 0,3 \cdot 1,1$$

$$x = 0,33$$

$$x - 0,5 = 2,3 \cdot 0,8$$

$$x - 0,5 = 1,84$$

$$x = 1,84 + 0,5$$

$$x = 2,34$$

<b>1,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>3,4</b>	<b>2,34</b>	<b>0,33</b>
<b>К</b>	<b>А</b>	<b>Т</b>	<b>Ю</b>	<b>Ш</b>	<b>А</b>





*Вариант 1*

**1) Выполните сложение:**

$$395,486 + 4,58$$

Ответы:

А) 853,486; Т) 400,066; Н) 395,9542

**2) Выполните умножение:**

$$2,87 \cdot 5,6$$

Ответы:

А) 16,072; К) 15,172; Т) 150,72

**3) Найдите значение частного:**

$$1,598 : 4,7$$

Ответы:

К) 34; Н) 0,34; А) 0,034

**4) Найти значение выражения:**

$$4,36 : (3,15 + 2,3)$$

Ответы:

А) 8; Т) 1,8; К) 0,8

*Вариант 2*

**1) Выполните сложение:**

$$7,6 + 908,67$$

Ответы:

Т) 916,27; Н) 1668,67; А) 909,43

**2) Выполните умножение:**

$$0,85 \cdot 4,07$$

Ответы:

К) 345,95; А) 3,4595 ; Т) 3,4605

**3) Найдите значение частного:**

$$39,156 : 7,8$$

Ответы:

А) 5,2; К) 0,52; Н) 5,02

**4) Найти значение выражения:**

$$6,9 : (0,028 + 1,512)$$

Ответы:

А) 0,45; Т) 45; К) 4,5

# Ключ к тесту.

Номер задания	1	2	3	4
1 вариант	<b>Т</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	<b>К</b>
2 вариант	<b>Т</b>	<b>А</b>	<b>Н</b>	<b>К</b>



$$1) \quad 7,6 + 13,181 =$$

$$2) \quad 5,025 \cdot 3,4 =$$

$$3) \quad 2,17 \cdot 0,8 =$$

$$4) \quad 0,182 : 1,3 =$$

<b>1,736</b>	<b>0,46</b>	<b>2,11</b>	<b>20,781</b>	<b>33,74</b>	<b>8,22</b>	<b>2,6</b>	<b>0,14</b>	<b>27</b>	<b>17,085</b>
<b>М</b>	<b>П</b>	<b>О</b>	<b>К</b>	<b>Б</b>	<b>Е</b>	<b>Д</b>	<b>Ц</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>

# Город – герой Тула

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПРИСВОЕНИИ ГОРОДУ ТУЛЕ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ "ГОРОД-ГЕРОЙ"



За мужество и стойкость, проявленные защитниками Тулы при героической обороне города, сыгравшую важную роль в разгроме немецко-фашистских войск под Москвой в период Великой Отечественной войны, присвоить городу Туле почетное звание «Город-Герой» с вручением медали «Золотая Звезда».

Москва, Кремль.

7 декабря 1976 г.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. Подгорный.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. Георгадзе.



**Домашнее задание.**

**повт. п.4.1- 4.6,**

**№ 1130 (а)**