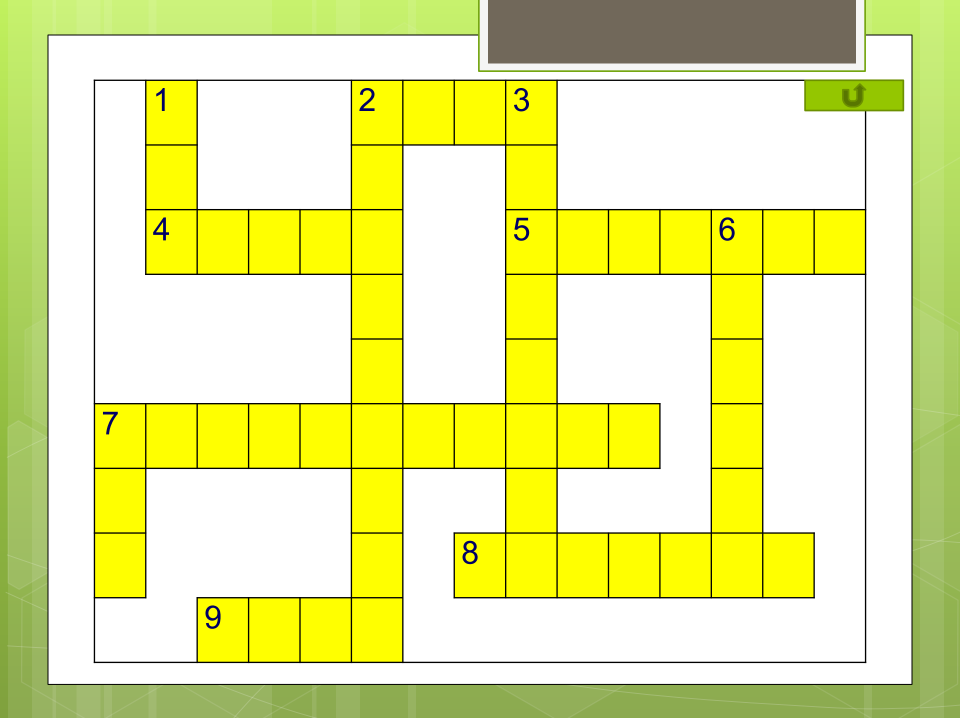


МБОУ «Клюквинская СОШИ» Верхнекетского района

Умножение десятичных дробей. Деление десятичных дробей на натуральное число

Кроссворд **Математика 5 класс**

Учитель математики: Бурачкова И.С.

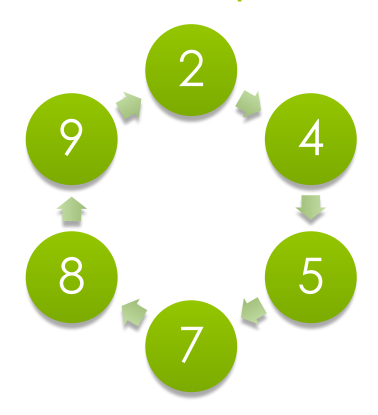


Вопросы

- □ По горизонтали
- □ По вертикали
- Ответы

Ú

Вопросы по горизонтали:



Вопрос по горизонтали №2:

Знак математического действия

Найдите значения выражений:

$$(61,5-5,16):30+5,05$$

29,74	С
10,904	П
64,21	Ю
6,928	٨



Понятие, для записи которого используется одна или несколько цифр.

Представьте обыкновенную дробь в виде десятичной и выполните действия:

1.
$$\frac{2}{5} + 0.8$$

2.
$$1,34 - \frac{4}{25}$$

3.
$$\frac{2}{5}$$
: 5

4.
$$\left(\frac{2}{5} + 0.7\right) : 11$$

5.
$$(\frac{7}{4} - 0.25) \cdot 27$$

1,18	И
0,08	С
0,1	\wedge
40,5	0
1,2	Ч



Часть прямой, соединяющая две точки

Решите уравнение:

1.
$$15x = 0.15$$

2.
$$3.08: y = 4$$

$$3a + 8a = 1.87$$

4.
$$7z - 3z = 5,12$$

$$5.$$
 $2t + 5t + 3, 18 = 25, 3$

6.
$$8p - 2p - 14,21 = 75,19$$

1,28	E
0,77	T
14,905	0
0,01	0
0,17	Р
3,16	3
25,7	K

Вопрос по горизонтали №7:

Многоугольник

Выполните действие:

- 1. 53,5:5
- **2**. 1,75:7
- 3. 0,48:24
- 4. 13,2:6
- *5.* 0,7:25
- 6. 7,9:316
- **7**. 543,4:143
- 8. 40,005:127
- 9. 9,607:10
- 10. 14,706:1000
- 11. 0,0142:100

2,2	У
10,7	T
3,8	٨
0,9607	Н
0,25	Р
0,00142	K
0,315	Ь
0,014706	И
0,025	0
0,02	Е
0,028	Γ

По горизонтали

По вертикали

Вопрос по горизонтали №8

Математическое действие

Выполните действие:

- 1. 0,3 · 2
- **2**. 0,8 · 3
- 3. 1,2 · 2
- 4. 2,3 · 3
- *5.* 0,21 · 4
- 6. 1,6 · 5
- **7**. **3**,**7** · **10**

2,4	٨
0,6	Δ
37	Е
6,9	Е
0,84	Н
8	И
2,4	Е



Число, означающее «ничего»

Обратите десятичные дроби:

1.
$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{7}{40}$$

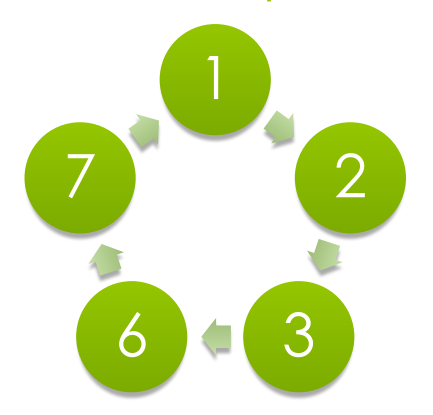
$$\frac{35}{280}$$

$$\frac{21}{168}$$

0,125	٨
0,175	0
0,125	Ь
0,45	Н

Ú

Вопросы по вертикали:



Часть прямой

Решите задачи:

- 1. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 12,5дм и 6,2дм.
- 2. Длина пола 6,35м, а ширина 4,82м. Чему равна площадь пола? Ответ округлите до десятых.
- 3. Скорость поезда 85км/ч. Сколько километров пройдет поезд за 3,8ч?

30,6	77,5	323
У	٨	Ч

Геометрическая фигура

Выполните умножение:

- 1. 6,25 · 4,8
- 2. 85,8 · 3,2
- *3.* 74 ⋅ 4,9
- **4**. 12,6 · 7,8
- *5.* 0,8 · 0,92
- 6. 2,5 ⋅ 0,37
- **7**. 3,43 ⋅ 0,12
- 8. 0,25 · 0,48
- 9. 1,15 · 0,07

98,28	С
0,925	0
30	П
0,736	K
0,0805	Ь
0,12	T
0,4116	С
274,56	٨
362,6	0

Математическое действие

Выполните умножение:

- 1. 354,2 · 0,1
- **2**. 248,34 · 0,1
- 3. 3788,2 · 0,001
- 4. 2,8 · 0,1
- *5.* 4,5 · 0,01
- **6.** 0,08 · 0,1
- **7**. 54 · 0,001
- **8**. 37 · 0,0001

35,42	С
0,008	Н
0,28	Ж
0,054	И
24,834	٨
0,0037	Е
0,045	Е
378,82	0

Упражнения, выполняемые с помощью рассуждений и вычислений

Упростите выражения:

1.
$$1.2x + 3.8x - 2.7x$$

$$2.$$
 $4.5y - 2.3y + 1.6y$

3.
$$9.8x + 23.7 + 6.2x + 55.1$$

4.
$$3,45x - 3,44x + 0,024$$

5.
$$0.72m - 0.24m - 0.46k$$

6.
$$8.3k - 4.3m + 1.6k$$

16x+78,8	Д
0,01x+0,024	Α
2,3x	3
9,9k-4,3m	И
0,48m-0,46k	Ч
3,8y	Α



Число разрядов в классе

Найдите значения выражений:

- 1. 0.3^2
- $2. 0,2^3$
- 3. $0.4^2 + 0.5^2$

0,09	T
0,41	И
0,008	P

С Ж а Д Т Р е У Г О Л Ь Н И К а Р С И Ч И Д е Л е Н И е															
Ч И С Л О Т Р е З О К Е Д Д Т Р Е У Г О Л Н И К а Р С И И И И И И И И И В В		Л				П	Л	Ю	С						
Т р е д т р о л н и и т р т о л и ч и т д н и и и		У				Л			Л						
К е Д Т р е у г о л ь н и к а р т т д е л е н и е		Ч	И	С	Л	0			0	Т	p	е	3	0	К
Т р е у г о л н и к а р т т д е н и ч и т д п н и е н и е						С			Ж				а		
р с д е л е н и е						К			е				Д		
и т деление	Т	p	е	У	Γ	0	Л	Ь	Н	И	К		а		
	p					С			И				Ч		
	И					Т		Д	е	Л	е	Н	И	е	
		_	Н	0	Л	Ь									По гор

По вертикали