



# 5 класс

## Умножение десятичной дроби на натуральное число

Математика

# Устный счет



$$0,2 \cdot 3$$

$$1,3 \cdot 2$$

$$2,5 \cdot 2$$

$$3,2 \cdot 3$$

$$0,5 \cdot 4$$

$$3,1 \cdot 4$$

$$1,3 \cdot 6$$

$$2,2 \cdot 5$$

$$1,5 \cdot 6$$

$$5,2 \cdot 3$$

$$2,5 \cdot 6$$

$$0,6 \cdot 5$$

$$5,3 \cdot 4$$

$$6,1 \cdot 2$$

$$3,2 \cdot 5$$

# Устный счет



$$7,23 \cdot 10 = 72,3$$

$$0,15 \cdot 10 = 1,5$$

$$12,356 \cdot 100 = 1235,6$$

$$3,2 \cdot 10 = 32$$

$$0,02 \cdot 100 = 2$$

$$0,16 \cdot 100 = 16$$

$$0,004 \cdot 100 = 0,4$$

$$1,027 \cdot 1000 = 1027$$

$$15,02 \cdot 10 = 150,2$$

$$23,04 \cdot 1000 = 23040$$

# АНАГРАММЫ



ЖНИЛЕТЬМО

ЛСЧОИ

вдаркта

орбдь

НЕОМЕЖУНИ

ответ

# АНАГРАММЫ

**МНОЖИТ  
ЕЛЬ**

**ЧИСЛО**

**Квадрат**

**Дробь**

**УМНОЖЕН  
ИЕ**





*Помогите  
справиться с  
заданием*

$$(17,28 \cdot 2 + 1,4 \cdot 5) + 8,9 - 0,82 =$$

34,56      7      49,64

41,56      50,46      49,64



*Нюша съела 3 кусочка торта по 0,35 кг в каждом, а Бараш- 10 порций торта, по 0,64 кг в каждой. Сколько торта они съели? На сколько больше торта съел Бараш, чем Нюша?*



# РЕШЕНИЕ задачи ПО ТЕМЕ



**Решение:**

- 1)  $0,35 * 3 = 1,05$  (кг)- съела Нюша
- 2)  $0,64 * 10 = 6,4$  (кг)- съел Бараш
- 3)  $1,05 + 6,4 = 7,45$  (кг)- съели вместе
- 4)  $6,4 - 1,05 = 5,35$  (кг)- на столько больше съел Бараш

**Ответ:**

**7,45 кг;**

**5,35 кг**





# Занимательная страничка Задачки



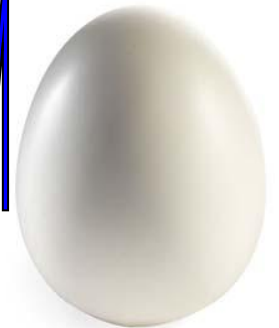
Какой знак надо поставить между двумя двойками, чтобы получить число больше двух, но меньше трех?

**Ответ: запятая**

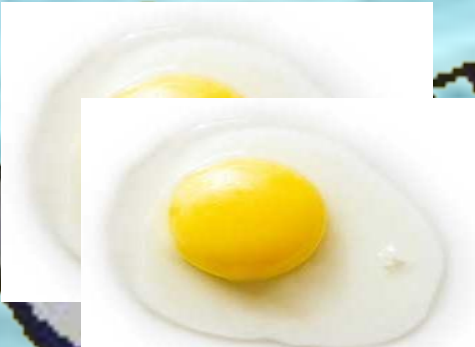


# Занимательная страничка Задачи

Одно яйцо жарится на сковороде до готовности 0,1 часа.



Сколько времени будут жариться до готовности 2 яйца?



**Ответ: 0,1 часа**





# Занимательная страничка Задачи

Тройка лошадей пробежала  
30 км.

Какое расстояние  
пробежала каждая  
лошадь?

**Ответ: 30 км**



# УРАВНЕНИЯ

Решите уравнения:

1)  $3,2 + x = 1,2 * 6$

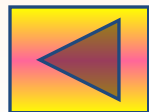
*ответ*

2)  $5,8 - x = 0,6 * 3$

*ответ*

3)  $x - 3,12 = 5,4 * 7$

*ответ*



# Решение уравнения №1

$$3,2 + x = 1,2 \cdot 6$$

$$3,2 + x = 7,2$$

$$x = 7,2 - 3,2$$

$$x = 4$$

*Ответ :  $x = 4$*





## Решение уравнения №2



$$5,8 - x = 0,6 \cdot 3$$

$$5,8 - x = 1,8$$

$$x = 5,8 - 1,8$$

$$x = 4$$

*Ответ :  $x = 4$*





## Решение уравнения №3



$$x - 3,12 = 5,4 \cdot 7$$

$$x - 3,12 = 37,8$$

$$x = 37,8 + 3,12$$

$$x = 40,92$$

*Ответ :  $x = 40,92$*



# Поставь в соответствие ответ

$1,2 \cdot 3 =$

43,2

$6,25 \cdot 10 =$

10

$0,03 \cdot 100 =$

3

$2,5 \cdot 4 =$

3,6

$1,5 \cdot 100 =$

150

$7,2 \cdot 6 =$

62,5

$0,016 \cdot 100 =$

1,6

# Поставь в соответствие ответ

$1,2 \cdot 3 =$

$6,25 \cdot 10 =$

$0,03 \cdot 100 =$

$2,5 \cdot 4 =$

$1,5 \cdot 100 =$

$7,2 \cdot 6 =$

$0,016 \cdot 100 =$

43,2

10

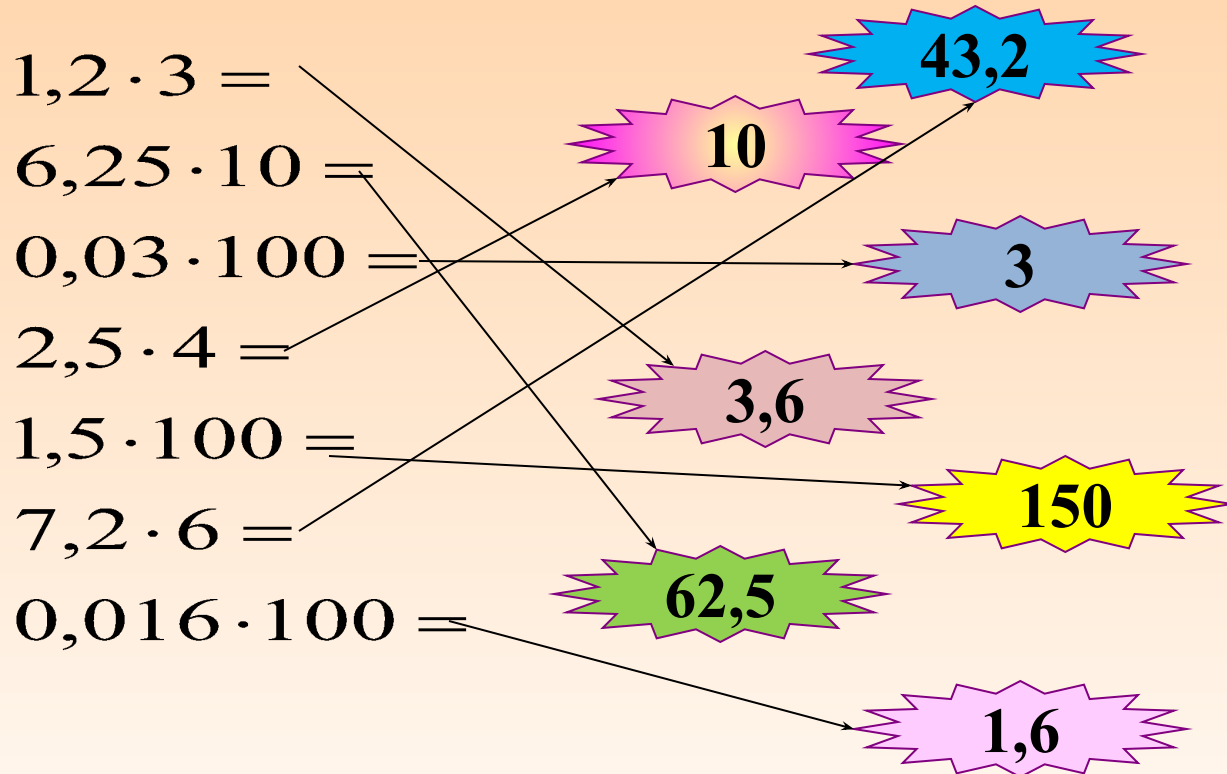
3

3,6

150

62,5

1,6





**Молодцы!**