



# Разбейте их на 2 группы

I - натуральные  
числа

II – десятичные дроби

109

71

0,05

0,897

10,3

897

68,5

3,21

321

10



: 9

720

• 4

• 2

80

• 5

20

• 3

360

• 3

60 • 2

12  
0



Тема урока:

**«Умножение  
десятичных  
дробей на  
натуральные  
числа»**





5



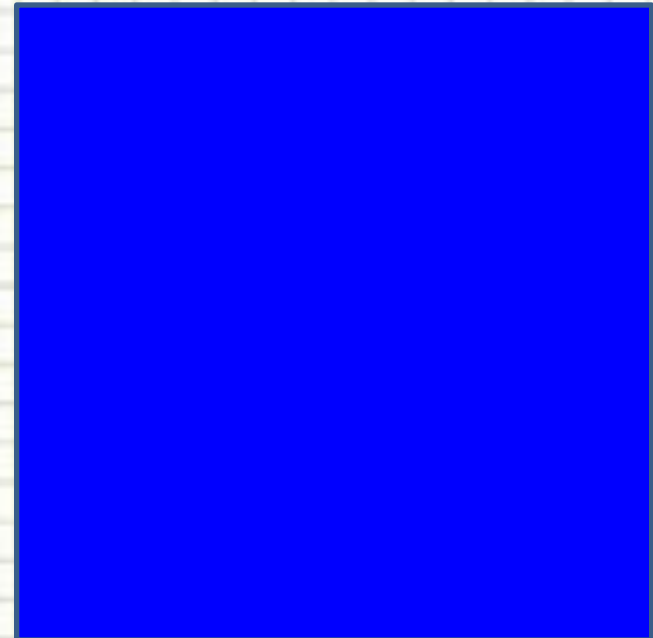
7



3



Определите  
периметр квадрата.





# Правило умножения

- 
1. Умножить десятичную дробь на число, не обращая внимание на запятую.
  2. В полученном произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их отделено запятой в десятичной дроби.

Расскажи правило соседу по парте

# Поставьте в ответе запятую:



$$\begin{array}{r} \times 611 \\ \times 0,012 \\ + 1222 \\ \hline 611 \\ \hline 7332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5,14 \\ \times 2,5 \\ + 2570 \\ \hline 1028 \\ \hline 12850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1,083 \\ 5 \\ \hline 5415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 314,21 \\ 8 \\ \hline 251368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,274 \\ 3 \\ \hline 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1,02 \\ 0,09 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,034 \\ 0,05 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1,25 \\ 0,8 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,74 \\ 0,4 \\ \hline 296 \end{array}$$



5



7



3





## Вычислите:

1.  $5,4 \times 4 =$

2.  $0,34 \times 5 =$

3.  $8 \times 0,25 =$

4.  $10,5 \times 3 =$

5.  $0,04 \times 9 =$

6.  $18,5 \times 6 =$

7.  $0,16 \times 13 =$

8.  $0,78 \times 4 =$

9.  $13,2 \times 5 =$

10.  $0,02 \times 44 =$

**№ 1305; 1306(а - е).**

# Физкультминутка





## Самостоятельная работа.

### I вариант

1) Выполните действия:

а)  $3,5 \times 18 = 63$

б)  $2,07 \times 37 = 76,59$

в)  $0,486 \times 15 = 7,29$

г)  $(12,34 - 3,56) \times 14 = 8,78 \times 14 = 122,92$

### II вариант

1) Выполните действия:

а)  $4,5 \times 16 = 72$

б)  $4,07 \times 28 = 113,96$

в)  $0,315 \times 18 = 5,67$

г)  $(8,34 + 12,46) \times 21 = 20,8 \times 21 = 436,8$

5



7



3

