

The background of the slide is a light blue gradient with a white border. It is filled with various numbers from 0 to 9, each in a different color and slightly blurred, scattered across the page. The numbers are in shades of green, red, yellow, blue, orange, purple, and black.

**Деление
десятичных
дробей**

Правило деления числа на десятичную дробь

1. В делимом и делителе перенести запятую на столько цифр, сколько их после запятой в делителе

$$2,88 : 0,8 = 28,8 : 8 =$$


2. После этого выполнить деление на натуральное число

$$= 28,8 : 8 = 3,6$$

Например $41,58 : 5,4$

Алгоритм решения

1. Определите количество знаков после запятой в делителе	$5,4$ 1 — знак
2. Перенесите запятую в делимом и делителе на столько знаков, сколько их в делимом	$41,58 : 5,4 = 415,8 : 54$ ↙ ↘
3. Выполните деление десятичной дроби на натуральное число	$\begin{array}{r l} 415,8 & 54 \\ -378 & 7,7 \\ \hline 378 & \\ -378 & \\ \hline 0 & \end{array}$
4. Ответ	$41,58 : 5,4 = 7,7$

**Решите
сами**

$$52,46 : 1,72 =$$

$$0,0722 : 0,19 =$$

$$19,712 : 2,8 =$$

Работаем по учебнику

стр. 242 № 973, 975, 978.

The background of the slide is a light blue gradient with a white border. Scattered across the background are various numbers from 0 to 9 in different colors and sizes, some appearing to be floating or falling. The colors include red, yellow, blue, green, purple, and black. The numbers are slightly blurred, giving a sense of motion or depth.

**Все действия с
десятичными
дробями**

Вставьте запятую так, чтобы равенство было верным

1). $32 + 1,8 = 5$

Проверим.

2). $7,36 - 336 = 4$

3). $63 - 27 = 60,3$

4). $3 + 108 = 4,08$

5). $12 \cdot 50 = 60$

6). $44 : 44 = 0,1$

○ Выписать букву правильно
решённого примера

○ а) $1,4 : 0,07 = 2$

е) $0,1 - 0,02 = 0,08$

б) $3,1 \times 100 = 310$

ж) $0,2 + 0,3 = 0,5$

в) $0,05 \times 0,2 = 1$

з) $1,5 \times 0,2 = 0,3$

г) $7,2 + 5 = 7,7$

и) $0,5 + 0,9 = 0,14$

д) $0,1 + 0,03 = 0,13$

к) $0,12 : 0,2 = 0,6$

Домашнее задание:

§35 прочитать, выучить правила, разобрать решенные примеры.
выполнить № 974(1, 3, 5), 977(1,3,5,7,9,11), 979(2,4,6), 995.
Выполнить работу с прикрепленного документа и выслать мне.