

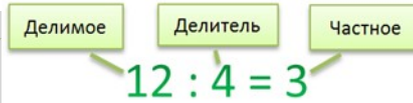
Деление десятичной дроби на натуральное число

1. Вспоминаем

Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:

- 1) Разделить дробь на это число, не обращая внимания на _____.
- 2) Поставить в _____ запятую, когда закончится _____ целой части.

Вспомни название
компонентов



Ты обязательно научишься делить, для этого обязательно нужно ВЫУЧИТЬ правило.

2. Изучаем

Рассмотрим пример $0,806 : 31$.

Обратите внимание, что целая часть десятичной дроби (у нас это 0) меньше, чем делитель (31). Поэтому в частном сразу ставим 0 в целой части.



Запомни! Если целая часть делимого МЕНЬШЕ делителя, то в частном ставим 0 целых.

Чтобы хорошо усвоить этот материал, ВНИМАТЕЛЬНО посмотри каждое решение примеров, разберись, откуда появилась каждая цифра, каждый знак:

1) $2,4 : 8 = ?$

$2 < 8 = ?$ 0, целых
 $24 : 8 = 3$

Ответ: $2,4 : 8 = 0,3$
 $9,044 : 38 = 0,238$

2) $0,048 : 12 = ?$

$0 < 12 = ?$ 0 целых

Ответ: $0,048 : 12 = 0,004$

3) $0,24 : 3 = ?$

Ответ: $0,24 : 3 = 0,08$

4) $9,044 : 38 = ?$

Ответ:

3. Решаем

Найдите частное (в тетрадке, обязательно в столбик, можно на обратной стороне листа)

1) $0,42 : 7$

4) $3,198 : 26$

2) $0,5 : 2$

5) $7,982 : 26$

3) $33,28 : 52$

6) $0,0432$