

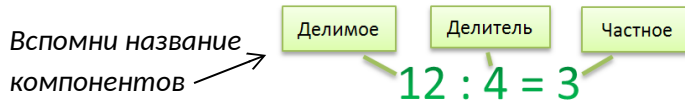
Деление десятичной дроби на натуральное число

1. Вспоминаем

Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д., надо в этой дроби перенести запятую _____ на столько знаков, сколько _____ стоит после _____.

Чему равно частное?

- a) $65,78 : 10 = ;$ $d \dot{=} 12,43 : 100 = ;$
- b) $87 : 10 = ;$ $e \dot{=} 0,056 : 100 = ;$
- c) $8 : 10 = ;$ $54 : 1000 = ;$



2. Изучаем

Рассмотрим деление десятичной дроби на натуральное число:

$19,2 : 8 = ;$

Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо:

1) Разделить дробь на это число, не обращая внимания на запятую

2) Поставить в частном запятую, когда кончится деление целой части

Как только вы собираетесь использовать при делении первую цифру ПОСЛЕ запятой, в частном, следует поставить запятую.
 (В числе 19 целых, число 8, содержится 2 раза. Теперь после 19 остаётся использовать цифру 2, мы её спускаем, и тут же в ЧАСТНОМ (2,4) ставим запятую после 2)
 В остальном, ничего нового. Деление выполняем точно так же, как решали ранее.

Проанализируй решение:

3. Решаем

Найдите частное

- 1) $7,7 : 7 = ;$
- 4) $78,2 : 34 = ;$
- 2) $8,64 : 8 = ;$
- 5) $453,2 : 22 = ;$
- 3) $85,2 : 6 = ;$
- 6) $48,16 : 16 = ;$

