

УМНОЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА РАЗРЯДНУЮ ЕДИНИЦУ



*Умножение десятичной дроби
на натуральное число*

$$\begin{array}{r} \times 1,83 \\ \hline 366 \\ + 183 \\ \hline 21,96 \end{array}$$

*Умножение десятичной дроби
на десятичную дробь*

$$\begin{array}{r} \times 1,213 \\ \hline 2,4 \\ \hline 4852 \\ + 2426 \\ \hline 2,9112 \end{array}$$

Чтобы умножить десятичную дробь на натуральное число, надо:

1. Записать дроби друг под другом так, чтобы последняя цифра была под последней.
2. Выполнить умножение, не обращая внимание на запятые (как натуральные числа).
3. Найти сумму цифр после запятой в обоих множителях.
4. В произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их получилось во втором шаге.

«Казнить, нельзя помиловать!»

«Казнить нельзя, помиловать!»

УМНОЖЕНИЕ НА РАЗРЯДНУЮ ЕДИНИЦУ



Чтобы умножить десятичную дробь на разрядное число, надо

в этой дроби перенести запятую вправо на столько знаков, сколько содержит нулей разрядная единица.

**КАК КОНКРЕТНО ТЫ ОЦЕНИВАЕШЬ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
НА УРОКЕ?**

- **работал активно**
- **много сделал самостоятельно**
- **обращался за помощью, потому,
что...**

**ЧТО ХОТЕЛ БЫ ИЗМЕНИТЬ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
БУДУЩЕМ УРОКЕ?**

- **работать быстрее**
- **быть более внимательным**
- **решать более сложные задачи**
- **другое:**