

## Умножение десятичных дробей

Чтобы перемножить две десятичные дроби, надо:

- Выполнить умножение **не обращая внимания** на запяты;
- **Отделить запятой** столько цифр **справа**, сколько их стоит после запятой в **обоих множителях** вместе.

$$\begin{array}{r} \times 6,25 \\ \hline \times 4,8 \\ \hline + 5000 \\ \hline 2500 \\ \hline 30,000 \end{array} \quad \boxed{2+1}$$

$$\begin{array}{r} \times 2,749 \\ \hline \times 0,48 \\ \hline + 21992 \\ \hline 10996 \\ \hline 1,31952 \end{array} \quad \boxed{3+2}$$

- Если в произведении получается **меньше цифр**, чем надо **отделить** запятой, то **впереди** пишут нуль или несколько нулей.

$$\begin{array}{r} \times 0,254 \\ \hline \times 0,03 \\ \hline 0,00762 \end{array} \quad \boxed{3+2}$$

$$\begin{array}{r} \times 18 \\ \hline \times 0,0006 \\ \hline 0,0108 \end{array} \quad \boxed{4}$$

