

Gdy obliczamy iloraz dwóch ułamków dziesiętnych, najpierw mnożymy dzielnię i dzielnik przez 10, przez 100 lub przez 1000 itd., tak aby dzielnik stał się liczbą naturalną. Następnie wykonujemy dzielenie.

przykłady

$$2,4 : 0,8 = 24 : 8 = 3$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \qquad \uparrow \\ \boxed{2,4 \cdot 10} \quad \boxed{0,8 \cdot 10} \end{array}$$

$$0,088 : 0,55 = 8,8 : 55$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \qquad \uparrow \\ \boxed{0,088 \cdot 100} \quad \boxed{0,55 \cdot 100} \end{array}$$

$$0,9 : 0,03 = 90 : 3 = 30$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \qquad \uparrow \\ \boxed{0,9 \cdot 100} \quad \boxed{0,03 \cdot 100} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ 8,8 : 55 \\ \hline -0 \\ 88 \\ \hline -55 \\ 330 \\ \hline -330 \\ 0 \end{array}$$

$$0,088 : 0,55 = 0,16$$