

Mnożenie ułamków dziesiętnych

MNOŻYMY MIANOWNIKI!!!

W pamięci → zliczamy ilość cyfr po przecinkach we wszystkich czynnikach łącznie i w wyniku stawiamy przecinek tyle miejsc od końca, np.:

$$0,2 * 0,3 * 0,4 = 0,024$$

1 1 1 3

Pisemnie → Podpisujemy wyrównując do prawej strony i mnożymy jakby przecinków nie było. Dopiero w wyniku wstawiamy przecinek zgodnie z zasadą opisaną wyżej, np.:

$$\begin{array}{r} 25,73 \\ * \quad \quad 0,3 \\ \hline 7,719 \end{array}$$

Mnożenie ułamków dziesiętnych

MNOŻYMY MIANOWNIKI!!!

W pamięci → zliczamy ilość cyfr po przecinkach we wszystkich czynnikach łącznie i w wyniku stawiamy przecinek tyle miejsc od końca, np.:

$$0,2 * 0,3 * 0,4 = 0,024$$

1 1 1 3

Pisemnie → Podpisujemy wyrównując do prawej strony i mnożymy jakby przecinków nie było. Dopiero w wyniku wstawiamy przecinek zgodnie z zasadą opisaną wyżej, np.:

$$\begin{array}{r} 25,73 \\ * \quad \quad 0,3 \\ \hline 7,719 \end{array}$$