

Zapamiętaj



1. Pomnóż liczby pisemnie tak, jakby nie miały przecinka.
2. Policz, ile cyfr po przecinku występuje łącznie w obu mnożonych liczbach.
3. Odlicz **od końca** wyniku tyle samo cyfr, ile Ci wyszło w **punkcie 2**, i tam **postaw przecinek**.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \cdot 0,8 \\ \hline 0,592 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \overset{+2}{3}, 4 1 \\ \cdot 2, 5 \\ \hline 1705 \\ + 682 \\ \hline 8, 5 2 5 \end{array}$$

2 cyfry po przecinku }
1 cyfra po przecinku } **razem 3**

8, 5 2 5 — 3 cyfry