

5.1. Násobení desetinného čísla přirozeným číslem

Při násobení desetinného čísla číslem přirozeným **postupujeme stejným způsobem jako při násobení dvou přirozených čísel.**

Ve výsledku pak ale **budeme zprava přidávat tolik desetinných míst, kolik jich bylo v desetinném čísle,** které jsme násobili.

např.

$$\begin{array}{r} 312,36 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline 2498,88 \end{array}$$

dvě desetinná místa → do výsledku přidám taky dvě desetinná místa zprava

např.

$$\begin{array}{r} 0,00084 \\ \cdot \quad 125 \\ \hline 420 \\ 168 \\ 84 \\ \hline 0,10500 \end{array}$$

pět desetinných míst → ve výsledku jich bude taky pět
(počítá se zprava, před pátou bude desetinná čárka)