

Násobení desetinných čísel

Násobíme stejně jako by se jednalo o přirozená čísla, jen ve výsledku oddělíme správný počet desetinných míst

Určení počtu desetinných míst:

$$2,83 \cdot 1,7 = 4,811$$

První člen má 2 desetinná místa

Druhý člen má 1 desetinné místo

Výsledek bude mít 3 desetinná místa

počet desetinných míst sečteme a oddělíme stejný počet ve výsledku ($2+1=3$)

Písemné násobení:

2,35

.0,34

940

násobím jako by se jednalo o desetinná čísla

705

0,7990

sečtu a až na závěr oddělím správný počet desetinných míst, v našem případě jsem musela doplnit nulu před desetinnou čárku

Poslední číslice jsou pod sebou, nedoplňuji nuly za desetinnou čárkou!