

1 bod

Úloha 1

Vypočtěte, kolikrát větší jsou 4 setiny než 8 tisícín.

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

1		2	2.1	2.2
---	--	---	-----	-----

1 bod**Úloha 1**

Vypočtěte, kolikrát větší jsou 4 setiny než 8 tisícín.

Řešení

$$0,04 : 0,008 = 0,040 : 0,008 = \mathbf{5krát}$$

$$\frac{4}{100} : \frac{8}{1000} = \frac{4}{100} \cdot \frac{1000}{8} = \frac{10}{2} = \mathbf{5krát}$$

Odpověď4 setiny jsou **5krát** větší než 8 tisícín.

Do záznamového archu přepište pouze výsledek.

1	5krát	2	2.1	2.2
---	--------------	---	-----	-----