

VY_42_INOVACE_1_32_M_DESETINNÁ ČÍSLA, DESETINNÉ ZLOMKY

Pracovní list pro 5.ročník je možné použít pro společnou i samostatnou práci.

VM je určen na procvičení převodu desetinných zlomků na desetinná čísla a obráceně, zápisu desetinných čísel, jednoduché slovní úlohy.

Autor: Mgr. Ivana Schaurová

Doplň a zapiš jako desetinná čísla tyto zlomky.

Zlomky se jmenovatelem 10, 100, 1000 se nazývají

$$\frac{10}{10} = \frac{30}{10} = \frac{17}{10} = \frac{52}{10} =$$

$$\frac{100}{100} = \frac{400}{100} = \frac{105}{100} = \frac{125}{100} = \frac{18}{100} =$$

Přepiš desetinná čísla na desetinné zlomky.

$$0,7 = \quad 2,2 = \quad 4,3 = \quad 1,56 =$$

$$0,04 = \quad 0,21 = \quad 1 = \quad 3,05 =$$

Označ barevně a spoj s desetinným číslem tato slova.

desetinná čárka, **setiny**, **celá část**, **desetiny**, **desetinná část**
3 , 25

Zapiš desetinná čísla a převed' na desetinné zlomky.

nula celá dvě desetiny _____

tři celé dvacet pět setin _____

sedm celých osm setin _____

deset celých tři desetiny _____

Vyřeš slovní úlohu.

Jirka šel do obchodu potravin. Koupil 1 l mléka za 17,50 Kč, chléb za 24,60 Kč, máslo za 25,70 Kč a 5 rohlíčků po 2,50 Kč. Vypočítej kolik zaplatil u pokladny za celý nákup.
