

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Identifikátor materiálu: EU - 5 - 25 Desetinná čísla

Anotace	Seznámení s desetinnými čísly
Autor	Jana PEČENÁ
Jazyk	Čeština
Očekávaný výstup	Žák správně přečte a запиše desetinné číslo
Speciální vzdělávací potřeby Pro žáky s LMR	
Klíčová slova	Jednotky, desetiny, setiny, tisíciny
Druh učebního materiálu	Pracovní list
Druh interaktivity	Kombinace
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	základní vzdělávání – druhý stupeň
Typická věková skupina	8. ročník
Datum vytvoření materiálu	1. 2. 2012

Desetinná čísla

- Čísla desetinná zapisujeme v takovémto tvaru: 5,2 ; 8,53 ; 7,332 a čteme je: pět celých dvě desetiny, 8 celých padesát tři setiny, sedm celých tři sta třicet dvě tisícin
- Z desetinných zlomků vypočítáme desetinné číslo tak, že vydělíme čísel jmenovatelem

Př.:

Řád: 321,694

3 – stovky 2 – desítky 1 – jednotky

, - desetinná čárka

6 – desetiny 9 – setiny 4 – tisícin

Zapiš zlomek desetinným číslem:

$$\frac{159}{1000} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{95}{100} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{86}{10} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{321}{100} \underline{\hspace{2cm}}$$

Převeďte:

0,52 m **cm**

6,321 m **mm**

21,21 l **ml**

876,2 t **kg**

Správné odpovědi:

Zapiš zlomek desetinným číslem:

$$\frac{159}{1000} = 0,159$$

$$\frac{95}{100} = 0,95$$

$$\frac{86}{10} = 8,6$$

$$\frac{321}{100} = 3,21$$

Převeďte:

$$0,52 \text{ m} = 52 \text{ cm}$$

$$6,321 \text{ m} = 6 \text{ 321 mm}$$

$$21,21 \text{ l} = 21 \text{ 210 ml}$$

$$876,2 \text{ t} = 0,8762 \text{ kg}$$