

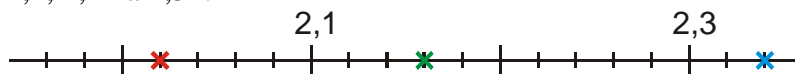
1.2.2 Desetinná čísla II

- Př. 1:** Zapiš desetinným číslem.
a) pět celých čtyři desetiny b) žádná celá dvacet pět setin
c) padesát celých, pět tisícín d) tisíc dva celých, padesát tři desetitisícín
- Př. 2:** Zapiš slovy.
a) 2,3 b) 10,10 c) 102,105 d) 025,025
Které z nul můžeme vynechat? Změní se vynecháním nul čtení čísel?
- Př. 3:** Zapiš desetinným číslem dvanáct setin a dvanáct tisícín. Které z nich je větší a proč? Existuje také číslo dvanáct desetín?
- Př. 4:** Jak se liší čtení části čísla před desetinnou čárkou od čtení části za ní?
- Př. 5:** Číslo 1,5 se často čte jako jedna a půl. Proč? Které desetinné číslo by se dalo číst jako jedna a čtvrt? Bylo by možné zapsat desetinným číslem jedna a třetina?
- Př. 6:** Změř v cm i mm šířku prohlubně na lavici. Jaká část centimetru je 1 mm?
- Př. 7:** U každé z následujících jednotek napiš, jakou část jednoho kilometru představují (1 metr, 1 decimetr, 1 centimetr, 1 milimetr).

- Př. 8:** Překresli do sešitu obrázek a urči čísla označená křížky. Zakresli do obrázku čísla 32,2; 32,9 a 33,1.



- Př. 9:** Nakresli část číselné osy, na které je možné znázornit čísla 12,06 a 12,15. Znázorni do obrázku čísla 12,1; 12,2 a 12,04.



- Př. 11:** Zapiš slovy následující desetinná čísla.
a) 1,152 b) 2,8052 c) 1594,5189 d) 2007,2005
e) 477,0085 f) 500,02 g) 804,5401