

1.2.26 Desetinná čísla – opakování I

Př. 1: Spočti.

a) $0,18 + 1,09 - 0,793$

b) $1,2 \cdot 0,059$

c) $12 : 0,02$

Př. 2: Sepiš si na příští hodinu šest nejdůležitějších nebo pro Tebe nepřekvapivějších poznatků, které jsme se naučili o desetinných číslech.

Př. 3: Rozhodni, zda je možné:

a) Sečíst dvě desetinná čísla a získat výsledek, který je menší než menší ze sčítaných čísel.

b) Vydělit číslo desetinným číslem a tím ho zvětšit.

c) Vynásobit číslo desetinným číslem a tím ho zmenšit.

U možných operací uveď příklad a sestav slovní úlohu, jejíž řešení vede na vypočtení tohoto výrazu.

Př. 4: Napiš zadání reálné slovní úlohy, která vede na výpočet:

a) $1,7 + 0,5$

b) $2,7 - 0,8$

c) $3,5 \cdot 0,9$

d) $0,5 : 0,008$

e) $2 \cdot 31,5 + 19,4$

f) $15,3 \cdot 20,1$

g) $3,4 \cdot 7,2 \cdot 1,6$