

1.8.13 Záporná desetinná čísla

Př. 1: Vypočti.

a) $0,1 + 2,03$

b) $2 - 0,04$

c) $8 \cdot 0,2$

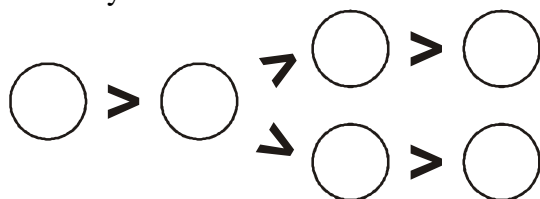
d) $3 : 0,01$

e) $0,2 \cdot 0,3$

f) $1,2 : 0,04$

Př. 2: Na číselnou osu nakresli čísla: -2 ; 0 ; 1 ; $-0,5$; $0,2$; $-1,1$.

Př. 3: Dopln čísla -3 ; $-1,5$; $0,1$; $-1,2$; $-0,7$; -1 do schématu. Hledej všechna řešení. Svě řešení vysvětli.



Př. 4: Jirka si koupil nový teploměr a měří s přesností na desetinu stupně. Večer naměřil $2,3^{\circ}\text{C}$, ráno pak o $6,1^{\circ}\text{C}$ méně. Druhý den vystoupala teplota o $5,1^{\circ}\text{C}$, do dalšího rána pak klesla o $5,9^{\circ}\text{C}$. Jaké teploty Jirka naměřil.

Př. 5: Vypočti.

a) $2,1 - 3,6$

b) $-0,5 + 1,3$

c) $(-0,2) \cdot 1,4$

d) $(-0,45) + (-1,2)$

e) $7 \cdot (-0,53)$

f) $4,255 : (-0,5)$

g) $-1,2 - (-0,8)$

h) $(-1,76) \cdot (-8,9)$

Př. 6: Dopln součtové trojúhelníky.

