

Domácí úkol č. 2 (9. ročník)

1. Porovnej pomocí znaků $<$, $>$, $=$:

(a) $7 \bigcirc 3$

(d) $+5 \bigcirc -7$

(b) $+4 \bigcirc 0$

(e) $-7 \bigcirc -3$

(c) $-6 \bigcirc 0$

(f) $+6 \bigcirc +4$

2. Tři kilogramy ovoce stojí 24 Kč. Kolik stojí 7 kg tohoto ovoce?

3. Vypočti povrch krychle, která má hranu 3 dm.

4. Narýsuj trojúhelník ABC , který má rozměry: $c = 5 \text{ cm}$, $a = 6 \text{ cm}$, $\beta = 120^\circ$.