

Výpočet procentové části – řešení

Číslo vydělím 100 a násobím počtem procent. Výpočty by měli být v sešitě.

Učeb. str. 37/1

$$2\% \text{ ze } 600 \text{ Kč} = 600 : 100 \cdot 2 = 12 \text{ Kč}$$

$$4\% \text{ z } 200 \text{ Kč} = 200 : 100 \cdot 4 = 8 \text{ Kč}$$

$$6\% \text{ z } 900 \text{ Kč} = 900 : 100 \cdot 6 = 54 \text{ Kč}$$

$$8\% \text{ z } 5\,000 \text{ Kč} = 5\,000 : 100 \cdot 8 = 400 \text{ Kč}$$

Učeb. str. 37/2

6 kg, 80 m, 50 Kč, 66,5 km, 45 Kč, 34 kg

Učeb. str. 37/3

168 m, 162 hl, 105 kg, 160 t, 168 Kč, 143 cm

Učeb. str. 37/4

V sešitě musí být výpočet s desetinným číslem!

NE KALKULAČKA

$$7\% \text{ z } 356 \text{ Kč} = 356 : 100 \cdot 7 = 3,56 \cdot 7 = 24,92 \text{ Kč}$$

$$24\% \text{ z } 5\,759 \text{ Kč} = 5\,759 : 100 \cdot 24 = 57,59 \cdot 24 = 1\,382,16$$

$$50\% \text{ z } 360 \text{ Kč} = 360 : 100 \cdot 50 = 3,6 \cdot 50 = 180 \text{ Kč}$$

b) 4,80 Kč 7,20 Kč 19,95 l

c) 0,288 Kč 6,706 hl 103,656 hl

d) 30Kč 10 km 300 min

Do emailu jfilipova@zsdobra.cz odešli fotku **výpočtů** s desetinnými čísly – **NECHCI VÝSLEDKY**, ale výpočty!