

1.23 Zapiš desetinnými čísly:

a) $\frac{1}{4}$ kg = 0,25 kg

b) $\frac{3}{4}$ kg = kg

c) $\frac{5}{10}$ kg = kg

d) $\frac{1}{2}$ kg = kg

1.24 Zapiš desetinnými čísly:

a) $\frac{3}{10}$ litru je 0,3 litru

b) $\frac{1}{2}$ litru je litru

c) $\frac{3}{4}$ litru je litru

d) $\frac{7}{10}$ litru je litru

1.25 Zapiš pomocí desetinných čísel:

a) $\frac{1}{10}$ m = 0,1 m

b) $\frac{1}{2}$ km = km

c) $\frac{3}{10}$ cm = cm

d) $\frac{3}{4}$ m = m

e) $\frac{9}{10}$ km = km

f) $\frac{5}{10}$ mm = mm

Koruny a haléře

1 koruna je 100 haléřů.

1 haléř je 0,01 koruny.

1 Kč = 100 hal

1 hal = 0,01 Kč

1.26 Doplň pomocí desetinných čísel:

a) 50 hal = 0,50 Kč

b) 30 hal = Kč

c) 70 hal = Kč

d) 10 hal = Kč

1.27 Zapiš pomocí desetinných čísel:

a) 2 Kč 50 hal = 2,50 Kč

b) 3 Kč 20 hal = Kč

c) 12 Kč 10 hal = Kč

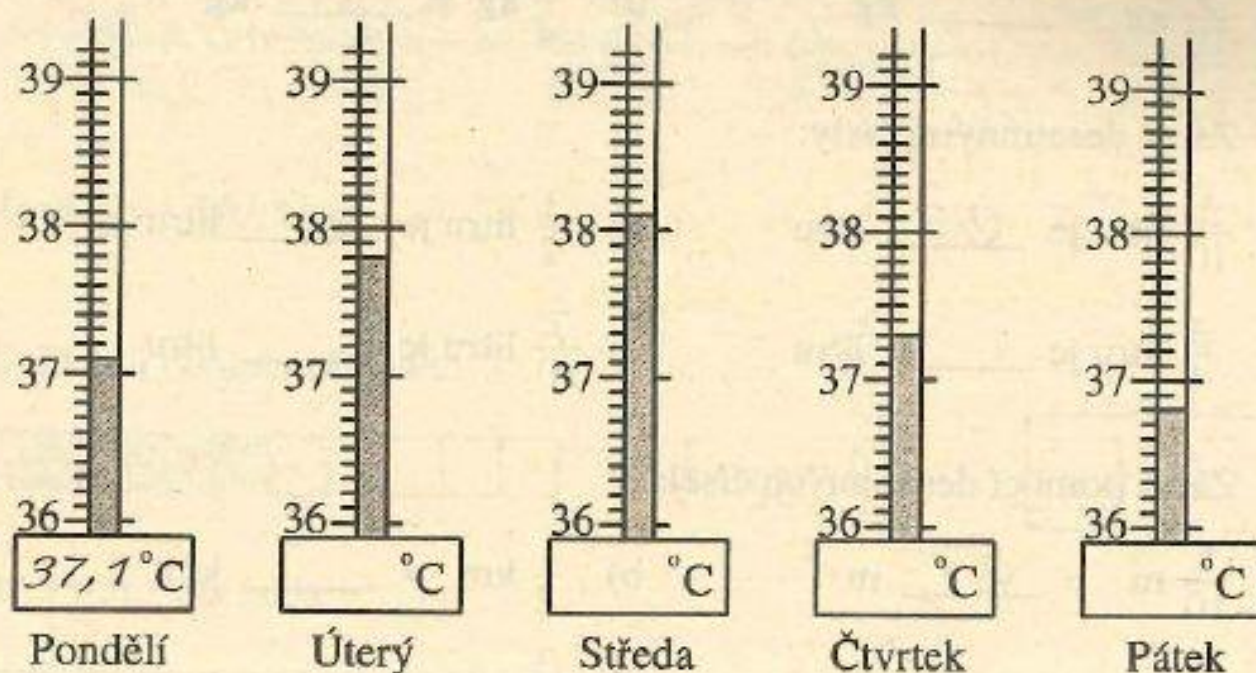
d) 315 Kč 60 hal = Kč

1.28 Doplň: a) 7,30 Kč = 7 Kč 30 hal

b) 34,80 Kč = Kč hal

c) 268,40 Kč = Kč hal

1.29 Eva onemocněla. Každý den ráno si měřila teplotu.



a) Kdy byla její teplota nejvyšší? _____

b) Zapiš do rámečků její teplotu v jednotlivých dnech.

1.30 Dana a Emil se vydali na pěší výlet dlouhý 10 km. Po hodině rychlé chůze došli k rozcestníku s vyznačenými vzdálenostmi. Emil při pohledu na něj z radosti rozverně napodobil pana učitele: „Už nám zbývají pouze čtyři desetiny cesty.“ Kolik kilometrů zbývalo do cíle jejich výletu?



1.31 Honza a Martin vyšli s putovním táborem na dálkový pochod. Celá trasa pochodu měří 100 km. Jakou část trasy zvládli, když za 4 dny prošli 75 km? Vyjádři zlomkem i desetinným číslem.