

122. Vyjádřete v metrech:
- a) 0,042 km b) 2,5 cm c) 9 800 mm d) 0,87 dm
e) 121 dm f) 7 820 cm g) 0,2 mm h) 5,06 km
123. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) 12,7 m (cm) b) 0,6 dm (mm) c) 320 cm (dm)
d) 16 mm (dm) e) 0,07 dm (m) f) 420 m (cm)
g) 6 720 cm (mm) h) 32,8 m (dm)
124. Vyjádřete v metrech čtverečných (1 ha = 10 000 m²):
- a) 435 dm² b) 0,2 cm² c) 12 600 cm² d) 0,14 ha
e) 1,2 km² f) 0,26 dm² g) 6 800 mm² h) 0,024 ha
125. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) 0,07 km² (m²) b) 4 320 mm² (dm²)
c) 0,64 cm² (mm²) d) 18 040 m² (km²)
e) 540 dm² (cm²) f) 0,09 mm² (cm²)
g) 15 m² (ha) h) 63 200 m² (ha)
126. Vyjádřete v m³ (1 m³ = 1 000 dm³ = 1 000 l = 10 hl):
- a) 16 dm³ b) 44 000 cm³ c) 825 l
d) 13 hl e) 563 000 000 mm³ f) 0,000 94 km³
g) 0,47 l h) 7 400 hl
127. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) 10 l (m³) b) 4 500 ml (dm³) c) 0,04 m³ (dm³)
d) 1 560 cm³ (l) e) 13 m³ (hl) f) 2,8 dm³ (hl)
g) 0,41 l (cm³) h) 18 cl (l)
128. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) 0,63 kg (g) b) 830 mg (g) c) 4 Mg (kg)
d) 75,3 kg (t) e) 33 000 mg (kg) f) 6 500 g (kg)
g) 0,06 t (g) h) 0,23 g (kg)
129. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) 5 min (s) b) 13 mA (A) c) 2,5 kW (W)
d) 0,7 MPa (Pa) e) 12 s (min) f) 0,005 A (mA)
g) 36 min (h) h) 4 800 s (h)
130. Vyjádřete v sekundách:
- a) 0,6 min b) 0,4 h c) 1,3 h d) 4,5 min
131. Vyjádřete v minutách:
- a) 15 s b) 0,8 h c) 2,75 h d) 745 s
132. Vyjádřete v hodinách:
- a) 210 min b) 4 500 s c) 9,5 min d) 180 s
133. Vypočtete, kolik dní žijete ode dne svého narození do dne, kdy počítáte tuto úlohu. Kolik je to hodin, kolik sekund?
134. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:
- a) $15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \left(\frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$ b) $100 \frac{\text{km}}{\text{h}} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$ c) $46 \frac{1}{\text{s}} \left(\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \right)$

134. Vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:

a) $15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \left(\frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$ b) $100 \frac{\text{km}}{\text{h}} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$ c) $46 \frac{\text{l}}{\text{s}} \left(\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \right)$

d) $3 \frac{\text{hl}}{\text{min}} \left(\frac{\text{l}}{\text{s}} \right)$ e) $0,7 \frac{\text{hl}}{\text{s}} \left(\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right)$ f) $7\,800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right)$

g) $540 \frac{\text{l}}{\text{min}} \left(\frac{\text{l}}{\text{s}} \right)$ h) $60 \frac{\text{km}}{\text{h}} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$

135. Vypočtete a výsledek vyjádřete v jednotce uvedené v závorce:

- a) $250 \text{ cm} + 13,4 \text{ dm} + 160 \text{ mm}$ (m)
- b) $200 \text{ l} + 0,55 \text{ hl} + 750 \text{ dm}^3$ (m^3)
- c) $0,02 \text{ m}^2 - 90 \text{ cm}^2 - 4\,000 \text{ mm}^2$ (dm^2)
- d) $15 \text{ cm}^3 - 0,72 \text{ dm}^3 + 0,001\,2 \text{ m}^3$ (l)
- e) $1 \text{ h } 12,5 \text{ min} : 50$ (s)
- f) $8,4 \text{ kJ} \cdot 120$ (J)
- g) $130 \text{ hl} : 15$ (l)
- h) $0,125 \text{ m}^2 \cdot 72$ (dm^2)