

1.  $17,3 \text{ dm} + 5,1 \text{ m} - 12,7 \text{ dm} =$  m  
 $3 \cdot 37 \text{ cm}^2 =$  dm<sup>2</sup>  
 $13,5 \text{ dm} + 1250 \text{ mm} =$  cm  
 $2\ 000 \text{ l} - 1,5 \text{ m}^3 =$  hl
2. Kolik litrů je třetina z 1,5 hektolitru?
3. Kolik litrů je 7 500 cm<sup>3</sup>?
4. Obvod čtvercové zahrady je 62 metrů. Kolik dm měří její jedna strana?
5. Kolik minut jsou dvě pětiny hodiny?
6. Je pravda, že pětina kilometru zvětšená o 50 metrů je čtvrtina kilometru?
7. Pravoúhlý trojúhelník má jeden úhel o velikosti 67° 20'. Vypočítej ve stupních a minutách velikost nejmenšího úhlu v trojúhelníku.
8. Skupinu turistů přivezl na prohlídku zámku objednaný autobus. Po příjezdu strávili turisté 1 hodinu a 12 minut prohlídkou zámku a tři čtvrtě hodiny občerstvením v zámecké restauraci. Cesta od autobusu na zámek a zpět trvala turistům  $\frac{3}{10}$  hodiny.  
Jak dlouhá byla čekací doba autobusu v minutách, než se k němu turisté opět vrátili?