

## Zadatci

- 1.46. Izrazi masu u dekagramima:  
a) 8 kg                      b) 52 g                      c) 2 t.
- 1.47. Pretvori:  
a) 423 g u kilograme                      b) 9,2 kg u dekagrame                      c) 25 g u dekagrame  
d) 3,24 t u kilograme                      e) 76 dag u kilograme                      f) 41 kg 12 g u dekagrame.
- 1.48. Masa bijele kuglice je 834 g, a masa plave kuglice je tri puta veća. Koliko iznosi masa plave kuglice?
- 1.49. Dora pomaže majci praviti kolače. Majka je stavila sastojke u posudu mase 200 g. U sastojke ide 25 dag brašna, 20 dag šećera, 5 g praška za pecivo i 10 dag oraha. Dora je stavila posudu sa sastojcima na vagu. Koliku je masu pokazala vaga?
- 1.50. Marija je u posudi prokuhala 5 L vode. Nakon pet minuta u posudi je bilo samo 3,5 L vode. Kolika je masa vode isparila ako znamo da 1 L vode ima masu 1 kg?
- 1.51. Marko je izmjerio da 1 L mlijeka u tetrapaku ima masu 1 040 g. Masa tetrapaka je 40 g. Koliku masu ima 8 L mlijeka?
- 1.52. Prazna kutija šibica ima masu 3,7 g. Ako u praznu kutiju šibica stavimo 45 šibica mase 0,1 g, kolika je onda masa pune kutije šibica?