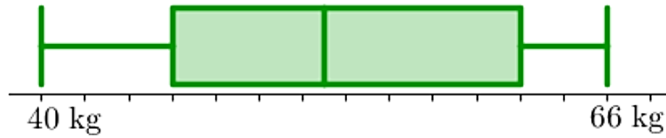
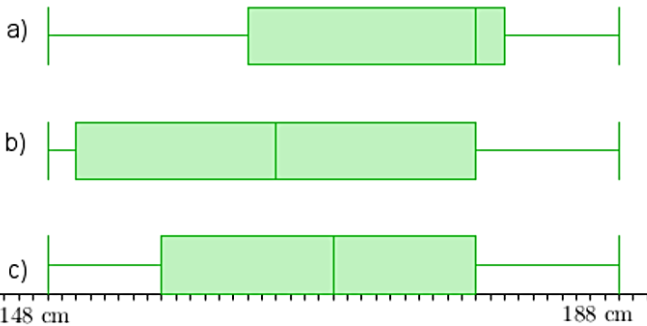


## NALOGE

1. Luka je zbral podatke o masi učencev iz 9. c. Prikazal jih je s škatlo z brki. Dopolni manjkajoče podatke.



- a) Najlažji učenec v razredu tehta  kg.  
b) Najtežji učenec v razredu tehta  kg.  
c) Prvi kvartil je  kg.  
č) Mediana danih podatkov je  kg.  
d) Tretji kvartil je  kg.
- 
2. Tanja je s škatlami z brki predstavila višine treh različnih skupin učencev. Najmanjši in največji podatek sta enaka v vseh treh skupinah. Utemelji, katera škatla z brki predstavlja največjo in katera najmanjšo razpršenost podatkov. Utemeljitev zapiši v zvezek.



- 
3. Zapisane so mase učencev 9. a oddelka:  
57 kg, 75 kg, 57 kg, 61 kg, 68 kg, 50 kg, 54 kg,  
50 kg, 58 kg, 50 kg, 62 kg, 60 kg, 60 kg, 71 kg.
- a) Kolikšna je povprečna masa učencev?  
b) Določi mediano, kvartile in medčetrtnski razmik.  
c) Nariši škatlo z brki za dane podatke.