



## Odštevajmo do 100

**Naloga 1.** Izračunaj.

- a)  $97 - 49 =$
- b)  $66 - 58 =$
- c)  $58 - 39 =$
- d)  $100 - 67 =$
- e)  $67 - 57 =$

**Naloga 2.** Poišči neznani člen.

- a)  $45 - \square = 19$
- b)  $\square - 38 = 29$
- c)  $74 - 22 = \square$
- d)  $\square - 25 = 45$
- e)  $43 - \square = 9$
- f)  $100 - \square = 33$

**Naloga 3.**

- a) V šolski jedilnici pripravljajo sadno solato. Potrebujejo 97 jabolk, 65 hrušk, 36 banan in 93 mandarin. Olupili so že 46 hrušk in 58 jabolk. Koliko pečkatih sadežev morajo še olupiti?
- b) V tej šoli je 51 deklet in 47 fantov. Koliko učencev obiskuje to šolo?
- c) Pevski zbor te šole obiskuje 65 učencev. Prvi glas poje 17 učencev, drugega pa 19 učencev. Koliko učencev poje tretji glas?
- d) Na športni dan je odšlo 92 učencev. Oblikovali so 6 skupin s po 9 učenci za različne športne panoge. Koliko učencev se ni prijavilo k nobeni izmed športnih disciplin?
- e) Na kulturnem dnevu se je 90 učencev razdelilo v tri enako močne skupine. V prvi skupini je bilo 17 fantov. Koliko je bilo deklet?



**Naloga 1.** a) 48    b) 8    c) 19    d) 33    e) 10

**Naloga 2.** a) 26    b) 67    c) 52    d) 70    e) 34    f) 67

**Naloga 3.** a) Olupiti morajo še  $97 - 58 = 39$  jabolk in  $65 - 46 = 19$  hrušk, kar je skupaj  $39 + 19 = 58$  pečkatih sadežev.    b) Šolo obiskuje  $51 + 47 = 98$  učencev.    c) Tretji glas poje  $65 - 17 - 19 = 29$  učencev.    d) K nobeni disciplini se ni prijavilo  $92 - 6 \cdot 9 = 38$  učencev.    e) V prvi skupini je bilo  $90 : 3 - 17 = 13$  deklet.