



Matevžev rojstni dan

Naloga 1.

Matevž je praznoval rojstni dan. Na praznovanju so bili poleg njega, sester Nine in Žane ter očeta in mame še gosti. Vseh skupaj je bilo 19. Mama je na mizo postavila 8 krožnikov. Nini je naročila, naj gre iskat še krožnike za ostale. Koliko krožnikov mora prinesti Nina?

Naloga 2.

Na trati za hišo so postavili gola in igrali nogomet. Igrala so dekleta proti fantom. Tekma je bila zelo zanimiva. Dali so kar 13 golov, od tega so dekleta dala 8 golov. Katera ekipa je dala več golov? Koliko več?

Naloga 3.

Ko so naslednji dan pospravljali, je Matevž ugotovil, da so izpraznili 36 plastenk soka. Kokte so izpraznili 23 plastenk manj kot soka. Vode so izpraznili 12 plastenk več kot kokte.

- a) Koliko plastenk kokte so izpraznili?
- b) So izpraznili več plastenk vode ali soka? Koliko več?
- c) Koliko plastenk so izpraznili?
- d) Koliko litrov so popili?

**Naloga 1.**

Na praznovanju je bilo 19 ljudi. Število potrebnih krožnikov izračunamo $8 + _ = 19$ ali tudi $19 - 8 = _$. *Prinesti mora 11 krožnikov.*

Naloga 2. Število golov, ki so jih dali fantje lahko izračunamo: $13 = 8 + _$. Fantje so dali 5 golov. Razliko v golih izračunamo $8 - 5 = _$. *Fantje so dali 3 gole manj.*

Naloga 3. a) Kokte so izpraznili $36 - 23$ plastenk, torej 13. *Izpraznili so 13 plastenk Cockte.*

b) Število plastenk vode izračunamo: število plastenk kokte plus 12; $13 + 12 = 25$. Izpraznili so več plastenk soka. Razliko v številu plastenk izračunamo $36 - 25 = 9$. *Izpraznili so 9 plastenk soka več kot vode.* c) Število vseh plastenk izračunamo tako, da seštejemo števila plastenk posameznih pijač; $36 + 13 + 24 = 84$.

Izpraznili so 84 plastenk.

d) Ker ne vemo, kako velike so bile plastenke, ne moremo izračunati, koliko litrov so popili.