



Kako dolga je pot?

Naloga 1. Trije prijatelji so tekmovali v metanju kamnov. Vsak je vrgel trikrat: Miha (2 metra, 3 metre, 6 metrov), Leon (2 metra, 5 metrov, 3 metre), Tine (3 metre, 5 metrov, 4 metre).

- a) Za vsakega posebej izračunaj vsoto vseh metov. Zapiši račune skupaj z enotami.
- b) Kdo je zmagovalec, če opazujemo vsote vseh treh metov? Kdo je drugi in kdo tretji?
- c) Koliko metrov manjka zadnjemu fantu do najboljšega rezultata?

Naloga 2. Naslednje dolžine zapiši z decimetri.

- a) 1 m =
- b) 2 m =
- c) 5 m =

Naloga 3. Primerjaj po velikosti, uporabi naslednje znake:
> več, < manj, = enako.

- a) 3 dm 1 m
- b) 2 m 10 dm
- c) 20 cm 2 dm
- d) 100 cm 1 m
- e) 3 dm 30 cm



Naloga 1. a) Miha ($2\text{ m} + 3\text{ m} + 6\text{ m} = 11\text{ m}$), Leon ($2\text{ m} + 5\text{ m} + 3\text{ m} = 10\text{ m}$), Tine ($3\text{ m} + 5\text{ m} + 4\text{ m} = 12\text{ m}$) b) Prvi je Tine, nato Miha, zadnji pa je Leon. c) Manjkata mu le 2 metra.

Naloga 2. a) 10 dm b) 20 dm c) 50 dm

Naloga 3. a) $3\text{ dm} < 1\text{ m}$ b) $2\text{ m} > 10\text{ dm}$ c) $20\text{ cm} = 2\text{ dm}$ d) $100\text{ cm} = 1\text{ m}$
e) $3\text{ dm} = 30\text{ cm}$