

- Maja in Aleš imata vsak svoj trak. Izmerila sta njuni dolžini in vsak po svoje zapisala dolžini. Poglej, kaj piše na njunem traku.

Majin trak

Alešev trak

30 cm

3 dm

Oba otroka sta pravilno izmerila trak, vendar sta meritev izrazila z različnimi merskimi enotami.

- Poisci pare. To naredi ustno, ni treba pisat v zvezek, dobro pa je, če pare poveš enemu izmed staršev.

5 m

1 dm 4 cm

50 dm

14 mm

120 mm

12 cm

- V zvezek preriši razpredelnico za pretvarjanje dolžinskih mer.

Pretvarjanje dolžinskih mer

(datum)

milimeter	1 mm				
centimeter	1 cm	10 mm			
decimeter	1 dm	10 cm	100 mm		
meter	1 m	10 dm	100 cm	1000 mm	
kilometer	1 km	1000 m	10000 dm		

- Reši v DZ, str.64 in DZ, str.65 – 5., 6. in 7. naloga (drugačen DZ, str.56 in DZ, str.57 – 5., 6. in 7. naloga)

Pri pretvarjanju merskih dolžin si lahko pomagaš s spodnjo tabelo.

km			m	dm	cm	mm
1	0	0	0			

Koliko ima kilometer metrov?

1 0 0 0

Koliko ima decimeter milimetrov?

1 0 0

Koliko ima meter centimetrov?

1 0 0

Tukaj imaš še rešitve včerajšnje šolske naloge (DZ, str. 62,63) oz. (DZ, str.54,55)

1. naloga

Marko: 2km 2000m

Tina: 16 km 16000m

Urška: 15 km 15000m

Tonček: 4 km 4000m

Marko	Tonček	Tina	Urška
2 km	4 km	15 km	16 km

2. naloga

LJ – NM (0-100km)

LJ – KP (100 – 150 km)

LJ – MB (100 – 150 km)

KP – NG (0-100km)

NG – NM (150 km in več)

3. naloga

$$16 : 4 = 4 \text{ km}$$

$$24 : 8 = 3 \text{ km}$$

$$\textcolor{red}{210 : 3 = 70 \text{ km}}$$

$$\textcolor{red}{642 : 2 = 321 \text{ km}}$$

$$27 : 3 = 9 \text{ km}$$

$$\textcolor{red}{488 : 8 = 61 \text{ km}}$$

Če si rešil-a račune označene z rdečim, si JUNAK-INJA VČERAJŠNJEGA DNE. Zaslubiš si



Če še kdaj v DZ naletiš na naloge, ki se jih še nismo učili, brez težav lahko pustiš nerešene.

4. naloga

a) $250\text{m} + 250\text{m} = 500\text{m}$ Prehodiš 500m.

b) $250\text{m} + 250\text{m} + 250\text{m} + 250\text{m} = 1000\text{m} = 1\text{km}$

Prehoditi bi jo moral 4 krat.

5. naloga

$$1\text{km} = 1000\text{m}$$

$$200\text{m} + 200\text{m} + 200\text{m} + 200\text{m} + 200\text{m} = 1000\text{m} = 1 \text{ km}$$

Obnovil bi ga v 5 dneh.

6. naloga

$$250 \text{ m} + 50 \text{ m} + 250 \text{ m} + 50 \text{ m} = 600 \text{ m}$$

Kupiti mora 600 m ograje.

7. naloga

$$\underline{27 \cdot 2}$$

$$54 - 4 = 50$$

Zasedenih je bilo 50 stolov.

$$54$$