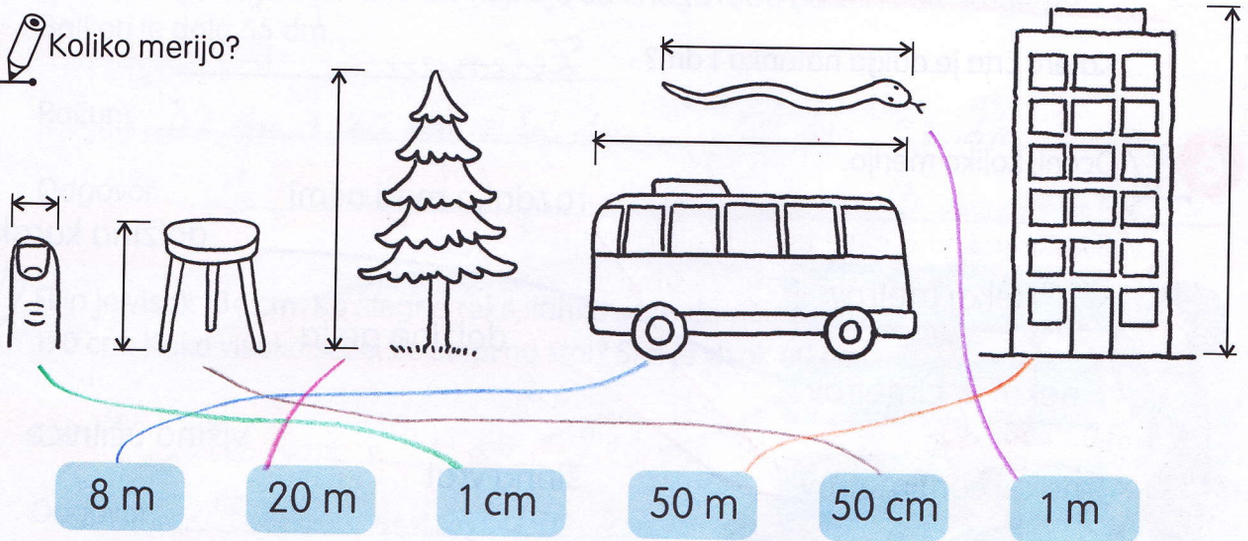


1 S katerimi merskimi pripravami lahko izmerimo dolžino predmeta?



2 Koliko merijo?



3 Izmeri svojo višino in še višino nekoga iz tvoje družine.

Ime	Višina

Kdo je višji? Za koliko centimetrov?

Račun: _____

Odgovor: _____

4 Izračunaj.

$150 \text{ cm} + 300 \text{ cm} = 450 \text{ cm}$

$160 \text{ cm} + 60 \text{ cm} = 220 \text{ cm}$

$800 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 780 \text{ cm}$

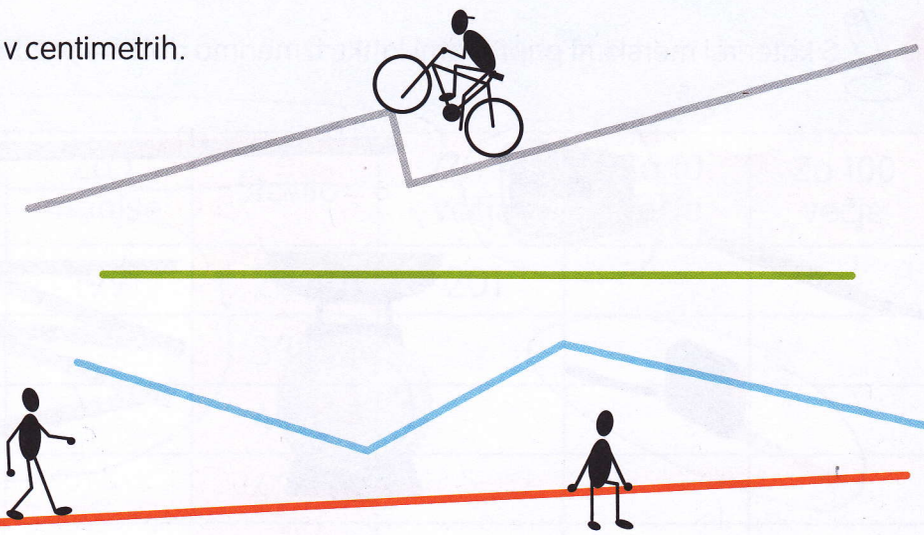
$540 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 585 \text{ cm}$

$760 \text{ cm} - 60 \text{ cm} = 700 \text{ cm}$

$870 \text{ cm} - 15 \text{ cm} = 855 \text{ cm}$

5  Izmeri dolžine črt v centimetrih.

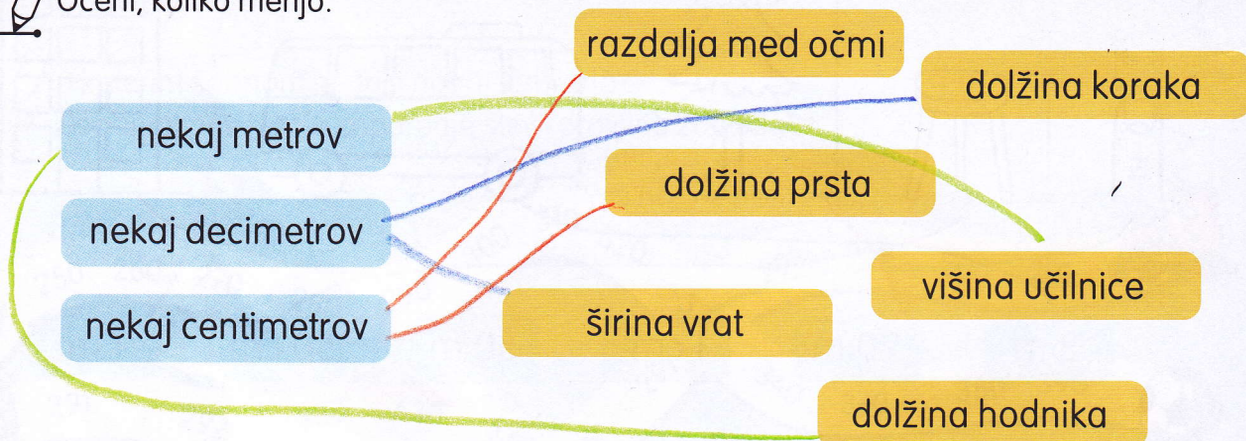
	12 cm
	16 cm
	10 cm
	13 cm



Katera črta je dolga natanko 1 dm?

Zelena.

6  Oцени, koliko merijo.



7  Poglej na ravnilo in zapiši, koliko decimetrov in centimetrov meri zapisana razdalja.

18 cm = 1 dm 8 cm

6 cm = 0 dm 6 cm

24 cm = 2 dm 4 cm

28 cm = 2 dm 8 cm

13 cm = 1 dm 3 cm

10 cm = 1 dm 0 cm

8  Poglej na meter in zapiši v ustreznih merskih enotah.



120 cm = 1 m 20 cm

1 m 20 cm = 120 cm

235 cm = 2 m 35 cm

2 m 73 cm = 273 cm

200 cm = 2 m 0 cm

1 m 5 cm = 105 cm

9  Primerjaj dolžine. Vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

$$3 \text{ m} > 3 \text{ dm}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$2 \text{ m } 7 \text{ dm} > 27 \text{ cm}$$

$$82 \text{ cm} < 1 \text{ m}$$

$$8 \text{ m} > 8 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 1 \text{ cm} < 1 \text{ m } 1 \text{ dm}$$

$$4 \text{ m } 40 \text{ cm} > 4 \text{ dm}$$

$$50 \text{ dm} > 5 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

10  Mama ima dve vrvi. Ena je dolga 32 dm, druga pa 20 dm. Ali sta vrvi skupaj dovolj dolgi, da ju mama lahko napelje od enega roba balkona do drugega? Balkon je dolg 55 dm.

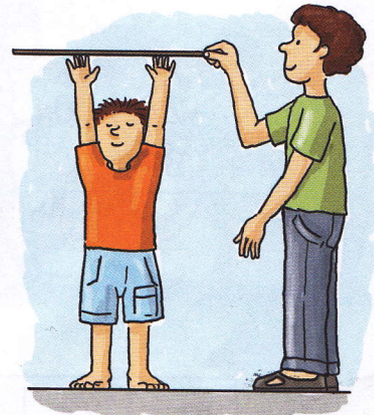
Račun: $32 \text{ dm} + 20 \text{ dm} = 52 \text{ dm}$ $55 \text{ dm} - 52 \text{ dm} = 3 \text{ dm}$

Odgovor: Ne, balkon je daljši za 3 decimetre.

11  Filip je visok 134 cm. Ko stegne roke, lahko seže do višine 170 cm. Kako visoko seže, če stopi na stol? Stol je visok 40 cm.

Račun: $170 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 210 \text{ cm}$

Odgovor: Filip seže 210 cm visoko,
če stopi na stol.



12  Mateja je po stanovanju merila širine in dolžine prostorov.

Izmerila je: 3 m, 1 m 7 cm, 2 dm 7 cm, 10 dm, 240 cm.

300 cm, 170 cm, 27 cm, 100 cm, 240 cm

Uredi dolžine po velikosti. Začni z največjo.

300 cm

240 cm

170 cm

100 cm

27 cm

13  Vstavi manjkajoča števila.

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$30 = 6 \cdot 5$$

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$9 \cdot 0 = 0$$

$$42 = 6 \cdot 7$$

$$28 = 7 \cdot 4$$

$$14 = 7 \cdot 2$$

$$12 = 4 \cdot 3$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$8 \cdot 4 = 32$$