

MERIMO

- 1 Kaj delajo učenci?



Kako je ime dečku na sliki?

Kako je ime deklici?

Kateri deček je višji od Črta in nižji od Jana?

Uredi deklice po višini. Začni z najvišjo.

Kdo je nižji od Ane?

Primerjajte se po višini kakor otroka na sliki.



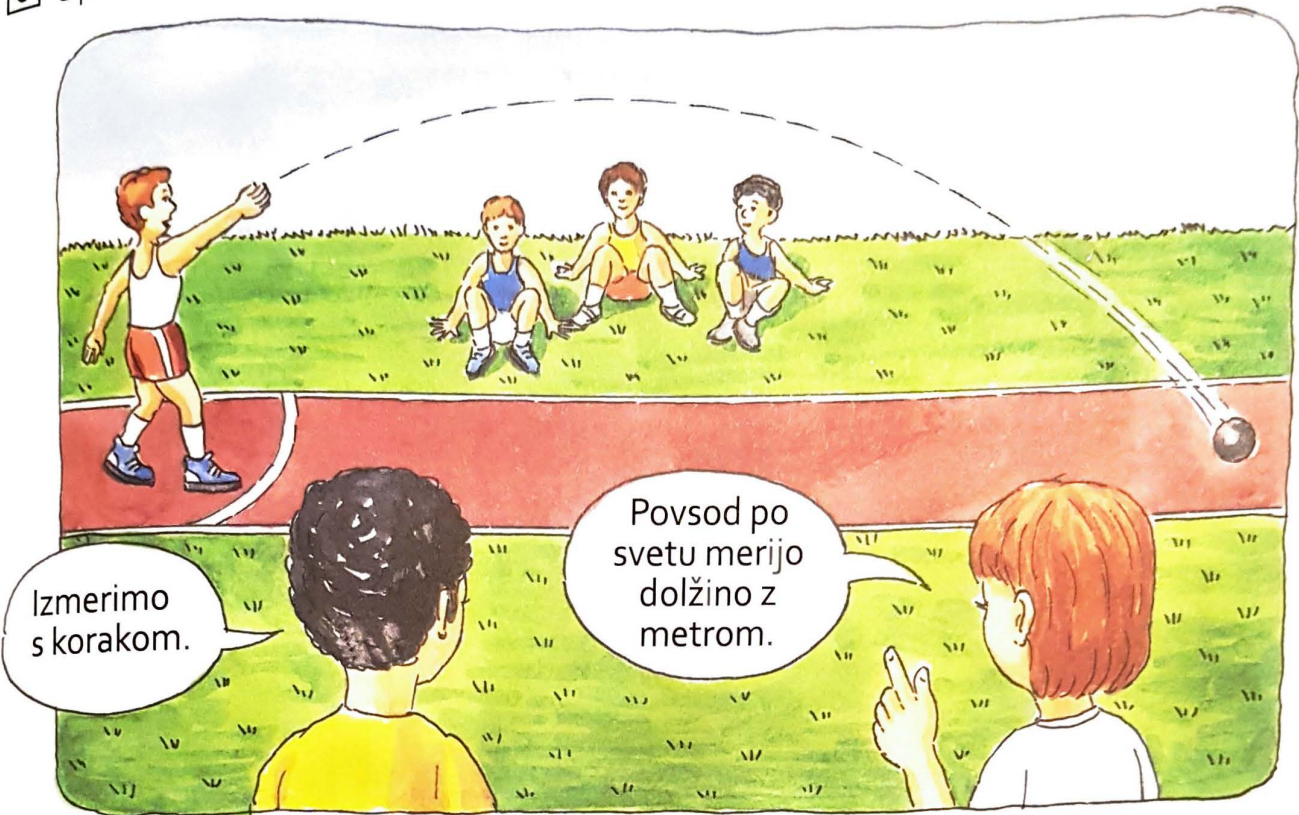
Igrajte se kakor otroci na sliki.

Izmeri razdaljo od svoje ploščice do balinčka s pedjo in s stopalom.



Česa si naredil več: stopal ali pedi? Pojasni.

3 Opiši sliko. S čim lahko izmerimo, kako daleč je sošolec vrgel kroglo?



4 Iz papirja izdelaj 1 m dolg trak in izmeri:

dolžino postelje _____

dolžino kuhinje _____

5 Koliko metrov je dolga:

UČILNICA	OMARA	TABLA

Šolsko igrišče je dolgo _____ metrov.

Šolska avla je dolga _____ m.

6 Naštej nekaj stvari, ki so:

krajše kot 1 m _____

dolge približno 1 m _____

daljše kot 1 m _____

7 Oceni višino in poveži.

6 m

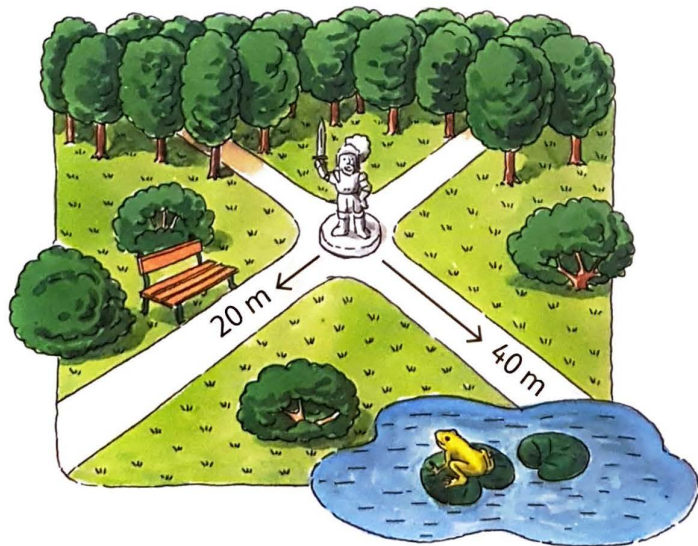
1 m

10 m

60 m



8 Koliko je dolga pot?



Od  do  : _____

Od  do  : _____

Od  do  : _____

Oceni, kaj je višje:  ali .

9 Primerjaj dolžini. Vstavi znak <, > ali =.

25 m 16 m

29 m 71 m

77 m 17 m

13 m 31 m

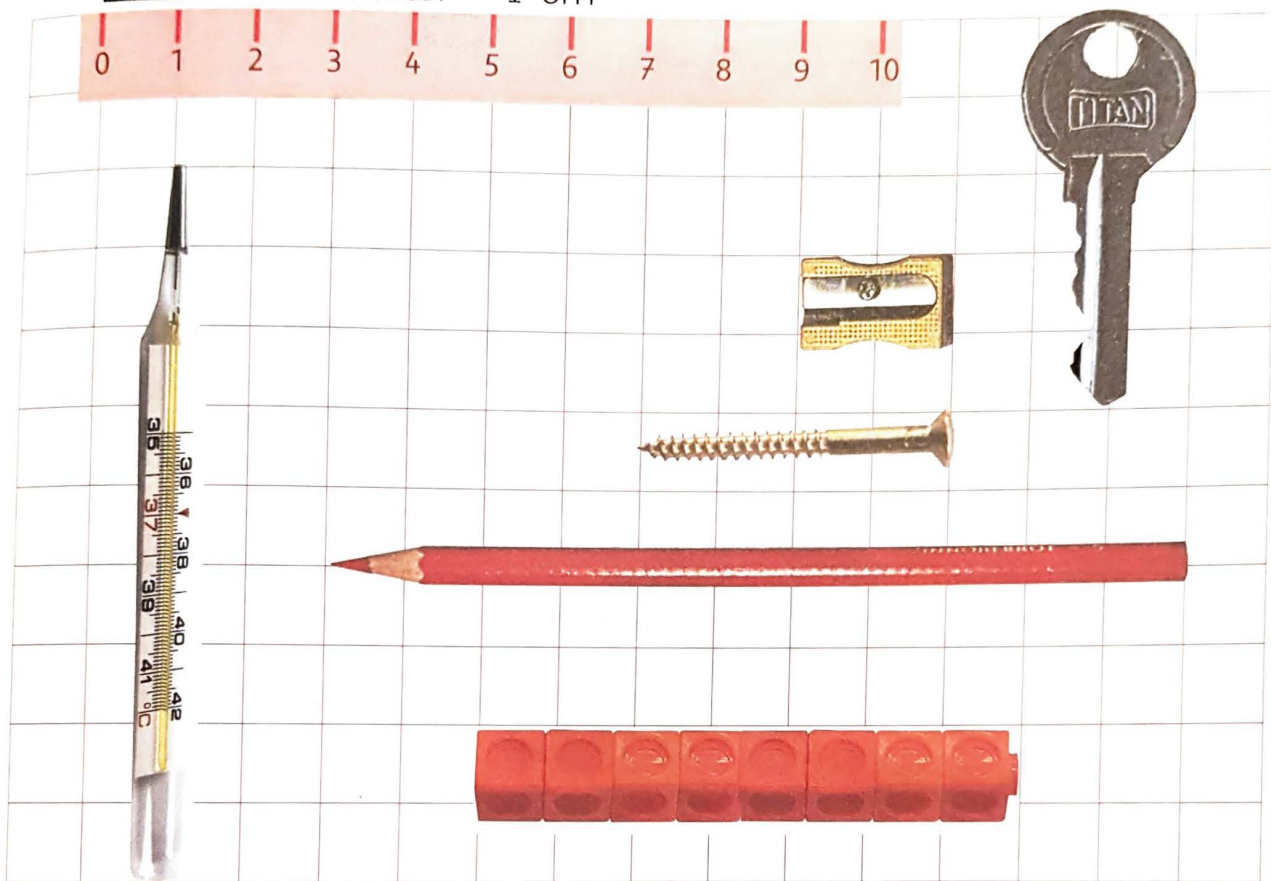
5 m 50 m

68 m 86 m

10 Izmeri z ravnalom.

1 cm

1 centimeter = 1 cm



Barvica je dolga _____ centimetrov.

Ključ je dolg _____ cm.

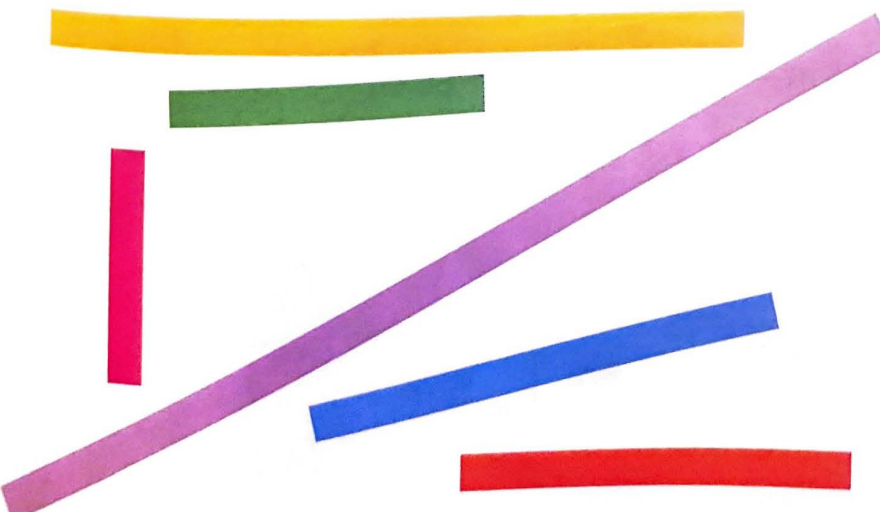
Termometer je dolg _____ centimetrov.

Vijak je dolg _____ cm.

Stebriček je dolg _____ centimetrov.

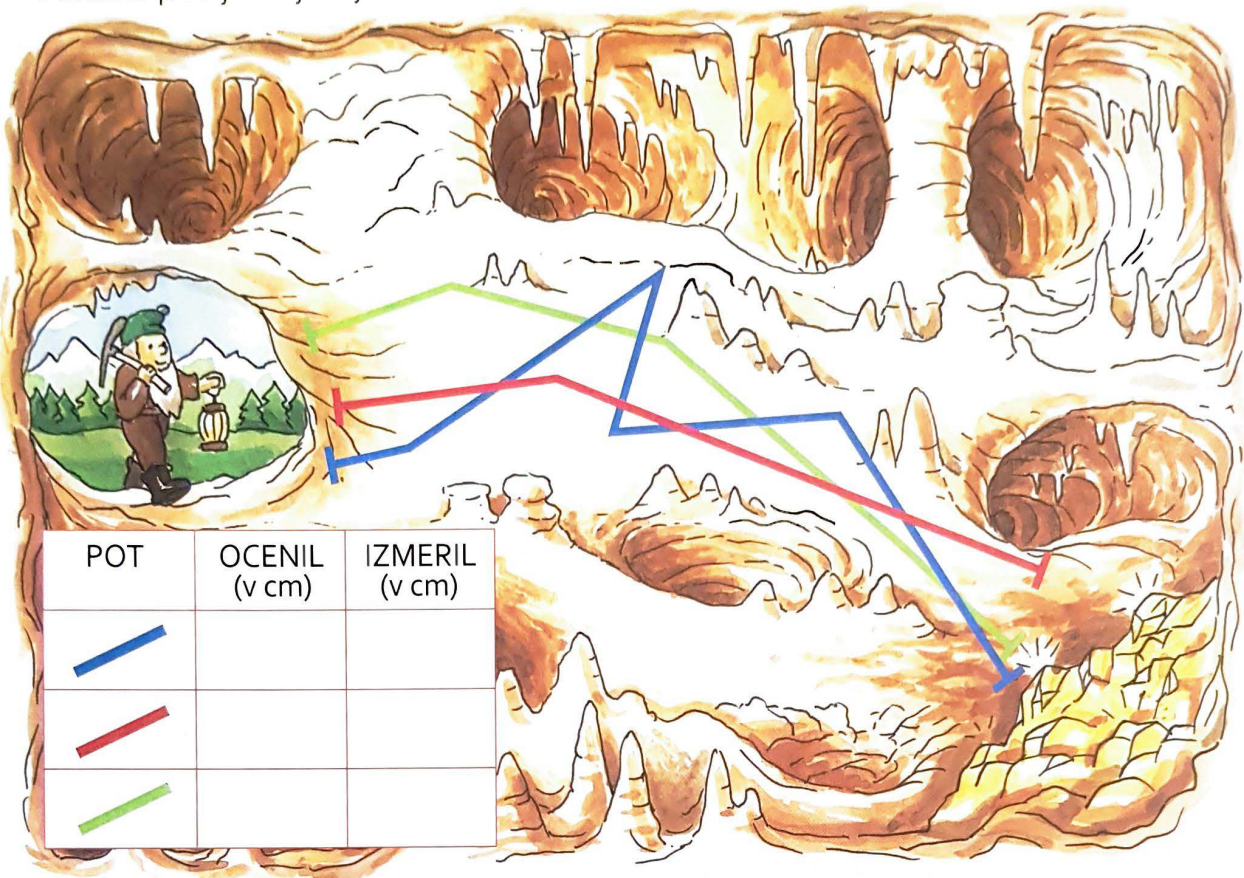
Šilček je dolg _____ cm.

11 Najprej oceni koliko centimetrov so dolgi trakovi, nato dolžino še izmeri.

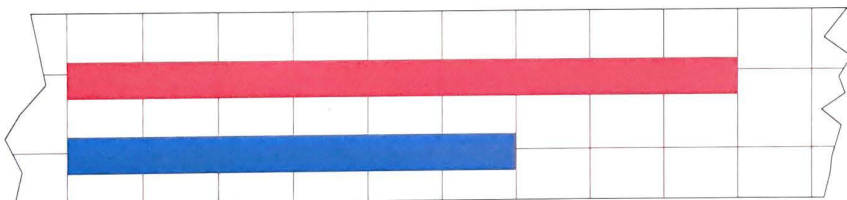


TRAK	DOLŽINA	
	OCENIL	IZMERIL
yellow		
green		
magenta		
orange	4 cm	5 cm
blue		
purple		

- 12** Izmeri dolžine poti z ravnilom
Katera pot je najkrajša?



- 13** Za koliko centimetrov je rdeči trak daljši od modrega?



Traka skupaj merita _____ cm.

- 14** Izračunaj.

$$\begin{array}{lll}
 4 \text{ m} + 7 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 37 \text{ m} - 7 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 12 \text{ cm} + 29 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} \\
 12 \text{ m} + 8 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 55 \text{ m} - 3 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 66 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} \\
 15 \text{ m} - 6 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 30 \text{ m} + 60 \text{ m} = \boxed{} \text{ m} & 45 \text{ cm} - 38 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}
 \end{array}$$

- 15** V zvezek nariši črte.

BARVA							
DOLŽINA	1 cm	8 cm	17 cm	5 cm	6 cm	12 cm	20 cm

- 19** Koliko tehta žogica za tenis? Najprej oceni, nato izmeni s kockami, fmkolami in žeblički.



Žogica tehta	
Ocenil	Izmenil
<input type="checkbox"/> kock	<input type="checkbox"/> kock
<input type="checkbox"/> fmkul	<input type="checkbox"/> fmkul
<input type="checkbox"/> žebličkov	<input type="checkbox"/> žebličkov

- 20** Na eno stran tehnice daj 10 kock. Stehtaj in nariši predmet, ki tehta:

MANJ

VEČ

PRIBLIŽNO ENAKO

- 21** S katerimi pripravami tehtamo? Kje jih uporabljamo? Poveži.



V TRGOVINI

V ŠOLI

DOMA

22 Prodajalka na tržnici pri tehtanju uporablja uteži. Koliko češenj je kupila Metka?



1 kilogram = 1 kg

Na eno stran tehtnice daj utež za 1 kg. Poišči in stehtaj predmet, ki

JE LAŽJI

JE TEŽJI

TEHTA PRIBLIŽNO ENAKO

Koliko kilogramov tehtaš? _____

Zapiši nekaj stvari, ki jih v trgovini prodajajo v zavitkih po 1 kg.

23



1 kg

6 kg

2kg

Koliko tehta ? _____

Koliko tehtata in skupaj? _____

Za koliko kilogramov je lažja od ? _____

KOLIKO DRŽI POSODA

- 1 Tomaž je nalil sok v kozarce.



Poln je _____ kozarec.

Prazen je _____ kozarec.

V 4. kozarcu je _____ soka
kot v 1. kozarcu.

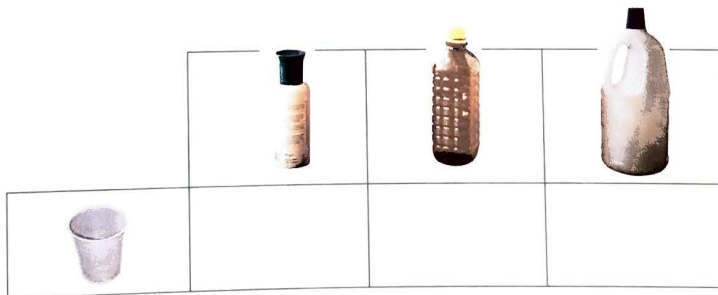
V 5. kozarcu je _____ soka
kot v _____ kozarcu.

- 2 Oceni in izmeri, koliko drži lonček za čaj.



OCENIL	IZMERIL

- 3 Izberi si tri različno velike plastenke in izmeri, koliko lončkov držijo.



- 4 Na sliki obkroži, s čim bi najlaže izmeril, koliko drži otroško vedro.



Kaj misliš, koliko jogurtovih lončkov drži to vedro? Obkroži.

2 7 50

5



1 liter = 1 l



Napiši nekaj tekočin, ki jih v trgovini prodajajo:

po 1 liter _____

po 2 litra _____

- 6 Pripravi različne plastenke. Ocenji in označi, do kod seže liter vode.
Preizkus, kako dobro si ocenil.



- 7 Koliko držijo posode? Dopolni preglednico.

VEDRO	10 l
	1 l
	4 l
VAZA	



Koliko lonec vode lahko zlijemo v plastenko? _____

Tomaž je napolnil kanglico in vedro.

Koliko vode je v obeh posodah skupaj? _____

Koliko več vode je v vedru kot v kanglici? _____