

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.

2 Opiši, kako merijo otroci razdaljo do balinčka. S čim še lahko merijo?



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 vrigel kroglo?



1 meter = 1 m

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 _____

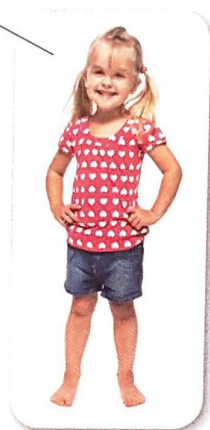
7 Oceni višino in poveži.

6 m

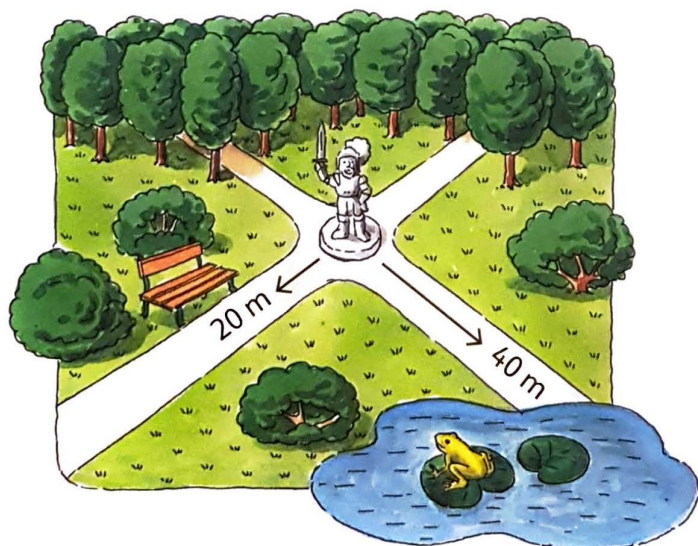
1 m

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

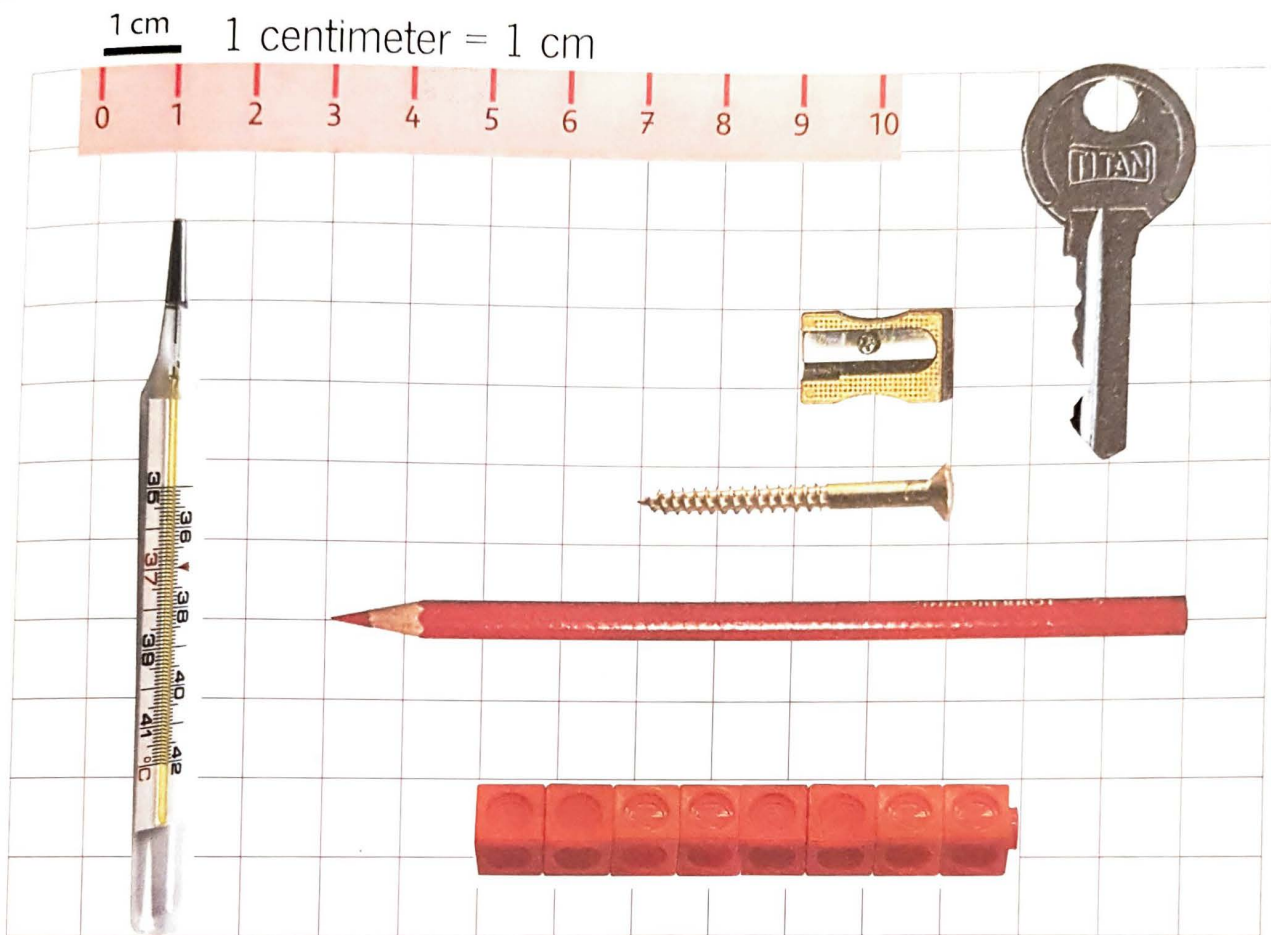
77 m 17 m

13 m 31 m

5 m 50 m

68 m 86 m

10 Izmeri z ravnilom.



Barvica je dolga _____ centimetrov.

Ključ je dolg _____ cm.

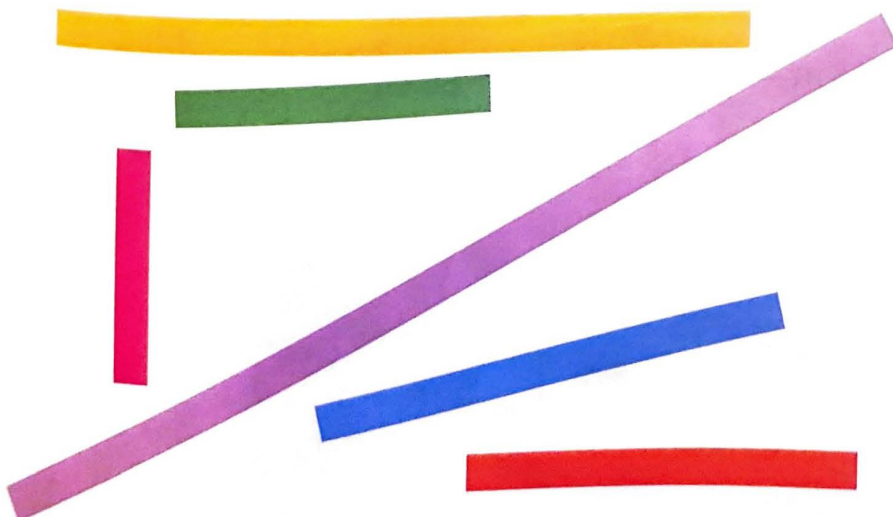
Termometer je dolg _____ centimetrov.

Vijak je dolg _____ cm.

Stebriček je dolg _____ centimetrov.

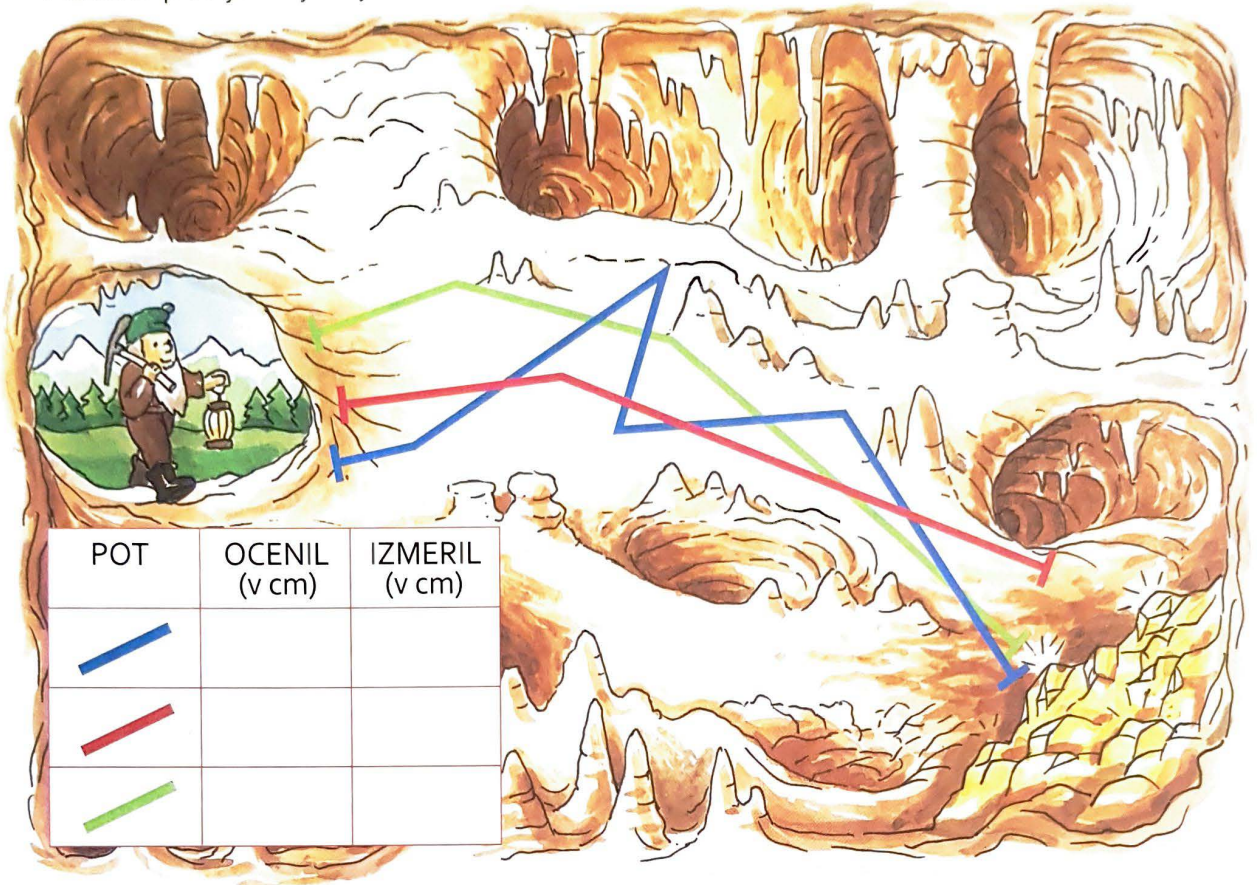
Šilček je dolg _____ cm.

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

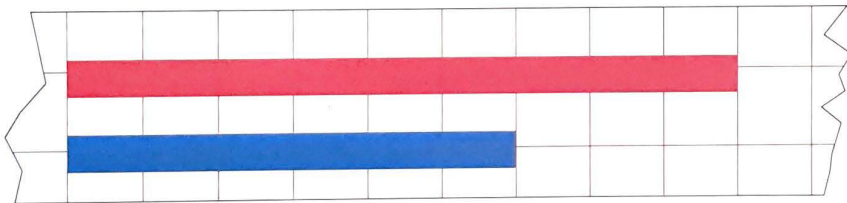


TRAK	DOLŽINA	
	OCENIL	IZMERIL
		
		
		
	4 cm	5 cm
		
		

- 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.

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

- 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 izmeri s kockami, frnikulami in žeblički.



Žogica tehta	
Ocenil	Izmeril
<input type="checkbox"/> kock	<input type="checkbox"/> kock
<input type="checkbox"/> frnikul	<input type="checkbox"/> frnikul
<input type="checkbox"/> žebličkov	<input type="checkbox"/> žebličkov

- 20 Na eno stran tehtnice 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

2 kg

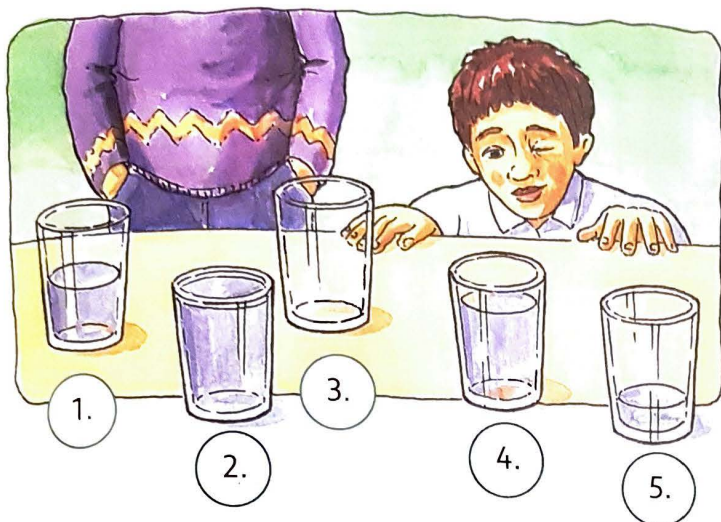
Koliko tehta ? _____

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.

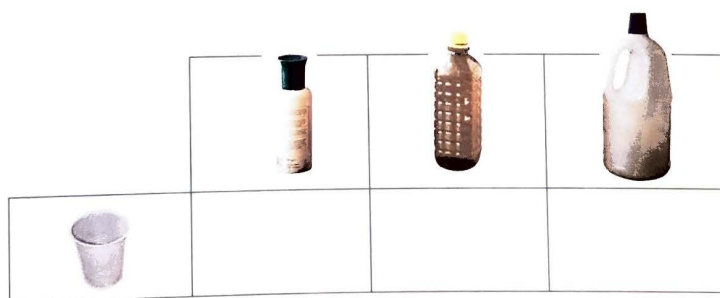
V 5. kozarcu je _____ soka kot v _____ kozarcu.

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 najlažje 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. Oцени in označi, do kod seže liter vode. Preizkusi, kako dobro si ocenil.



7 Koliko držijo posode? Dopolni preglednico.

VEDRO	10 l
	1 l
	4 l
VAZA	

				
plastenka 5 l	vaza 2 l	vedro 10 l	lonec 1 l	kanglica 4 l

Koliko loncev 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? _____