

17. Dopolni.

V prvi stotici so števila od 1 do 100.
 V drugi stotici so števila od 101 do 200.
 V tretji stotici so števila od 201 do 300.
 V peti stotici so števila od 401 do 500.
 V osmi stotici so števila od 701 do 800.

V ŠESTI STOTICI
 SOŠTEVILA OD 501
 DO 600.



18. Reši.

412, 156, 450, 130, 727, 111, 701, 499, 101, 799,
 142, 777, 440, 470, 704, 147, 174, 417, 471, 714,
 741, 190, 140, 410, 404, 707, 770, 478, 169, 735

Poišči števila, ki so v drugi stotici, in jih prepisi v trak.

* 101 111 130 140 142 147 156 169 174 190

Števila iz pete stotice prepisi v trak.

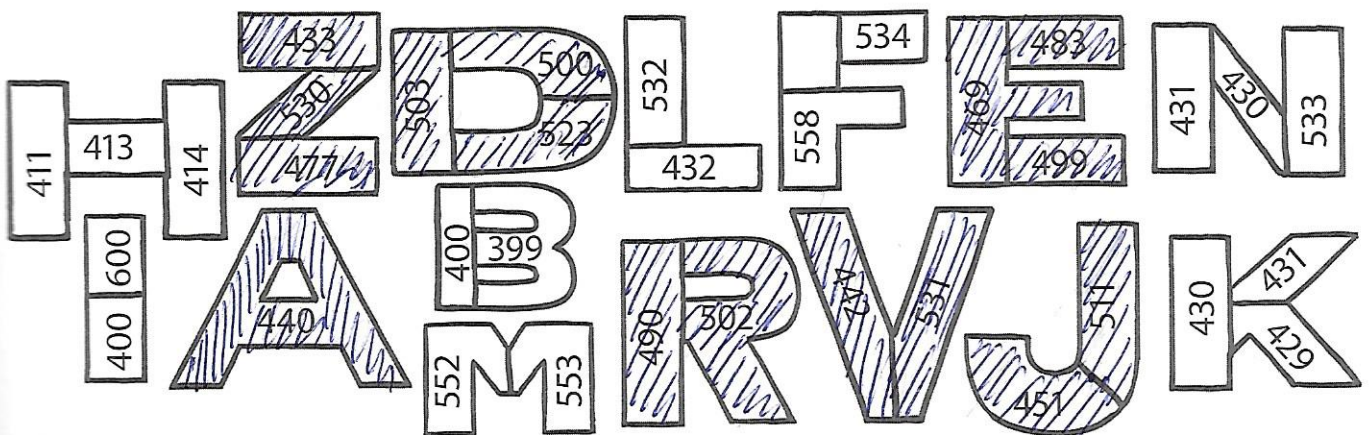
* 404 410 412 417 440 450 470 471 478 499

Števila iz osme stotice prepisi v trak.

* 701 704 707 714 727 735 741 770 777 799

* NI NUJNO, DA SO ZAPISANA PO VELIKOSTI!

19. Pobarvaj polja s števili, ki so večja od 432 in manjša od 532.



Iz pobarvanih črk sestavi besedo in z njo dopolni poved.

Z D R A V J E je naše največje bogastvo.

MERIM PROSTORNINO

1. Reši.

V shrambi je bilo 5 plastenk po 1 liter vode, 7 plastenk po 2 litra soka in ročka s 5 litri kisa.

Koliko litrov tekočine je bilo v vseh posodah?

$$5 \cdot 1\text{l} + 7 \cdot 2\text{l} + 5\text{l} = 24\text{l}$$

Odgovor: V vseh posodah je bilo 24 litrov tekočine.

Bine je imel posodo, v kateri je bilo 10 litrov tekočine. Prelil jo je v steklenice po 2 litra.

Koliko steklenic je napolnil?

$$10\text{l} : 2\text{l} = 5$$

Odgovor: Napolnil je 5 steklenic.

V sodu je bilo 100 litrov vode. Sosed je vodo prelil v 10 posod.

Koliko litrov vode je bilo v vsaki posodi?

$$100\text{l} : 10 = 10\text{l}$$

Odgovor: V vsaki posodi je bilo 10 litrov vode.

2. Kuharica je imela v kotlu 70 litrov čaja. Učenci prvih razredov so odnesli 3 vedra po 5 litrov čaja, učenci drugih razredov so odnesli 4 vedra po 5 litrov čaja.

Koliko litrov čaja so odnesli učenci prvih in drugih razredov skupaj?

$$3 \cdot 5\text{l} + 4 \cdot 5\text{l} = 35\text{l}$$

Odgovor: Odnesli so 35 litrov čaja.

Koliko litrov čaja je ostalo v kotlu?

$$70\text{l} - 35\text{l} = 35\text{l}$$

Odgovor: V kotlu je ostalo 35 litrov čaja.

Koliko veder po 5 litrov čaja bodo odnesli učenci tretjih in četrtyh razredov skupaj?

$$35\text{l} : 5\text{l} = 7$$

Odgovor: Učenci tretjih in četrtyh razredov bodo odnesli 7 veder.

3. V slaščičarni so imeli v eni steklenici 1 liter pomarančnega soka, v drugi steklenici 1 liter borovničevega soka in v tretji steklenici 1 liter jagodnega soka. Jure, Martin in Jera so naročili vsak 2 decilitra jagodnega soka. Neža, Zala in Jaka so naročili vsak 3 decilitre borovničevega soka. Klemen je naročil 2 decilitra pomarančnega soka.

Podatke vpiši v preglednico.

OTROK	VRSTA SOKA			KOLIČINA	
	POMARANČNI	JAGODNI	BOROVNIČEV	3 dl	2 dl
Neža			x	x	
Zala			x	x	
Jaka			x	x	
Jure		x			x
Martin		x			x
Jera		x			x
Klemen	x				x

Odgovori.

Koliko decilitrov pomarančnega soka so naročili? 2 dl

Koliko decilitrov jagodnega soka so naročili? 6 dl

Katerega soka so naročili največ? borovničevega

Koliko decilitrov soka so naročili otroci? $3 \cdot 3 \text{ dl} + 4 \cdot 2 \text{ dl} = 17 \text{ dl}$

Koliko litrov soka so imeli v slaščičarni? 3 l



NABRALA SEM 2 DL
MEDIČINE.



JAZ SEM NABRAL 3 DL
MEDIČINE. SKUPAJ IMAVA
POL LITRA MEDIČINE.

