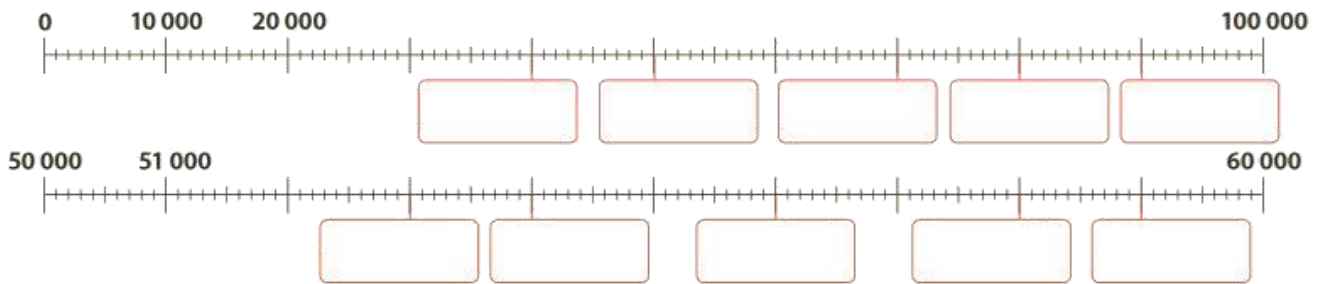


## PONAVLJAMO PRED PISNIM OCENJEVANJEM

54 224	54 223	54 222					
28 347	28 357	28 367					
85 731	86 731	87 731					
		44 442	44 444	44 446			

1. V prazne prostore vpiši ustrezna števila.








2. Dopolni preglednico.

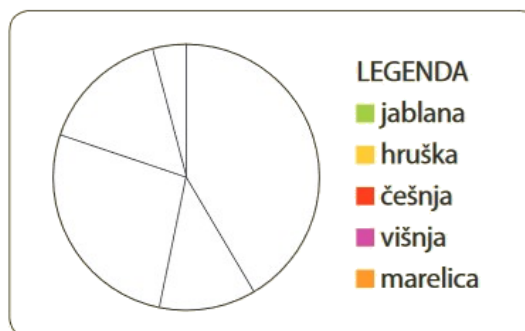
$a - 10\,000$	$a - 100$	$a - 1$	$a$	$a + 1$	$a + 100$	$a + 10\,000$
			37 543			
			48 600			
			15 119			
		64 876				
					85 320	
43 401						

ŠTEVILO	46 231			
PRIKAZ S POZICIJSKIM RAČUNALOM				
PRIKAZ Z DESETIŠKIMI ENOTAMI			2Dt 1T 7D 2E	
PRIKAZ Z BESEDO				triinpetdeset tisoč sto šestdeset

2. V drevesnici so posadili sadna drevesa. Njihovo število so prikazali v tabeli in tortnem prikazu. Pobarvaj tortni prikaz in odgovori na vprašanja.

Legenda:  = 8 dreves

jablana	
hruška	
češnja	
višnja	
marelica	



- a) Ali drži, da so posadili 6 jablan? .....
- b) Koliko češenj so posadili? .....
- c) Katerih dreves so posadili 12? .....
- č) Koliko hrušk in marelic skupaj so posadili? .....
- d) Koliko jablan več kot češenj so posadili? .....
- e) Koliko višenj manj kot češenj so posadili? .....

Dopolni preglednico.

VRSTA DREVESA	marelica	hruška	češnja	jablana	višnja
ŠT. DREVES					

Nariši stolpce, ki prikazujejo češnje, višnje in marelice. Uporabi barve iz tortnega prikaza.

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA DESETICE
9	
24	
389	
4696	
67 541	
239 735	

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA TISOČICE
50	
778	
2683	
10 252	
346 500	
890 490	

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA STOTISOČICE
13	
64 153	
27 105	
943 632	
778 801	
550 005	

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA STOTICE
3	
50	
449	
7398	
52 460	
967 202	

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA DESETTISOČICE
659	
1392	
7990	
89 604	
125 149	
497 632	



Če veš, na katero številko moraš biti pozoren pri zaokroževanju, potem ti verjetno ni težko.

$5 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$110 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

$86 \text{ cm} = \dots \text{ dm} \dots \text{ cm}$

$13 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$520 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

$204 \text{ cm} = \dots \text{ dm} \dots \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$43 \text{ dm} = \dots \text{ m} \dots \text{ dm}$

$68 \text{ dm} = \dots \text{ m} \dots \text{ dm}$

$40 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$360 \text{ dm} = \dots \text{ m} \dots \text{ dm}$

$410 \text{ dm} = \dots \text{ m} \dots \text{ dm}$

$17 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$4308 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$

$5002 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$

$36 \text{ km } 98 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$6025 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$

$5200 \text{ m} = \dots \text{ km} \dots \text{ m}$

$2 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$140 \text{ cm} = \dots \text{ dm} \dots \text{ cm}$

$6 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$

$401 \text{ mm} = \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$

$386 \text{ mm} = \dots \text{ dm} \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$

$57 \text{ mm} = \dots \text{ dm} \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$

$4 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

Računaj z dolžinskimi enotami. Pretvori v najmanjšo enoto in izračunaj.

$32 \text{ cm } 8 \text{ mm} + 12 \text{ cm } 24 \text{ mm} =$

$4 \text{ m } 5 \text{ dm } 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 2 \text{ dm } 6 \text{ mm} =$

$1 \text{ dm } 45 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 2 \text{ dm } 4 \text{ cm } 9 \text{ mm} =$

$4 \text{ km } 6 \text{ m} - 1 \text{ km } 56 \text{ m} =$

V tovarni so prvi dan pripravili 24 m 5 dm vrvi, drugi dan pa 45 m 7 dm 8 cm vrvi, tretji dan so pripravili za 3 m manj kot prvi dan.

Koliko vrvi so pripravili tretji dan?

Za koliko daljšo vrv so pripravili drugi dan kot prvi dan?

Izračunaj

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$827 : 8 =$$

$$\underline{645 \cdot 9}$$