



**Motiviran/a** za utrjevanje pridobljenega znanja v šoli skupaj s pripomočki za delo klikni na videopovezavo/**ZOOM**.

**ZN1 str. 87 in 107**

## KOLIKO ZNAM? DECIMALNA ŠTEVILA



87

1. Dolžine, zapisane v razpredelnici, izrazi v zahtevani enoti.

m	dm	cm	mm	=	
	7	5		=	m
5	0	3		=	dm
		2	8	=	mm
	6	4	9	=	cm

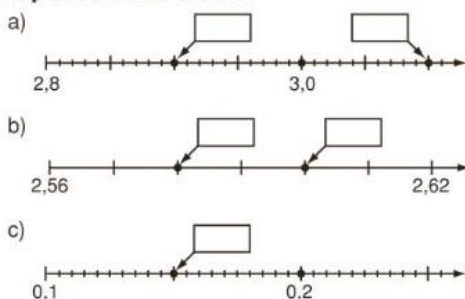
2. Zapiši z decimalno številko in izrazi v decimetrih.

a) 5 dm 8 cm, 7 cm 5 mm, 3 m 6 dm 8 mm  
b) 281 cm, 956 mm, 6389 mm

3. Zapiši z decimalno številko.

a)  $\frac{12}{100}$ ,  $\frac{53}{10}$ ,  $\frac{9}{10}$ ,  $3\frac{3}{100}$   
b)  $6E + 3d$ ;  $7D + 5s$ ;  $6d + 9t$ ;  
 $8T + 2d + 5s + 1t$

4. Na označeno mesto na številskem poltraku zapiši ustrezno število.



5. Uredi dolžine po velikosti. Začni z najkrajšo.

a) 28,7 cm; 0,2 m; 260 mm  
b) 60 mm; 5,5 cm; 54 mm  
c) 0,5 m; 5,1 dm; 458 mm

6. Katero od zapisanih števil 3,21; 3,019 in 3,002 lahko zaokrožimo na število 3,02?

7. Na športnem dnevu so učenci v skoku v daljino dosegli naslednje rezultate: 2,70 m, 315 cm, 400 cm, 42 dm, 3,01 m, 4,02 m in 207 cm. Razvrsti po velikosti dolžine skokov in vse dolžine izrazi v metrih.

### Nasvet

- Če si uspešno rešil/-a tri ali štiri naloge, je tvoje znanje **zadovoljivo**, vendar poskusi pregledati zglede in ponoviti nekaj vaj.
- Če si rešil/-a pet ali šest nalog, že **dobro znaš**. Potrudi se in svoje znanje še razširi z zgledi in vajami.
- Če si uspešno rešil/-a vseh sedem nalog, **odlično obvladaš** tudi zahtevnejše naloge.

# KOLIKO ZNAM?

## RAČUNANJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI



107

### 1. Izračunaj.

- a)  $12,5 + 0,36$                       b)  $8,17 - 2,5$   
c)  $3,5 \cdot 100$                         č)  $4,41 \cdot 10,2$   
d)  $42,2 : 1000$                       e)  $78,75 : 6,3$

### 2. Izračunaj vsoto dveh števil, če je prvo 2,9, drugo pa za 0,56 večje od prvega.

### 3. Najboljši rezultat v suvanju krogle je 23,12 m. Tekmovalec je izvedel tri veljavne mete, in sicer 22,1 m, 20,67 m in 19,87 m. Za koliko metrov je vsakič premalo sunil kroglo za izenačenje tega rekorda?

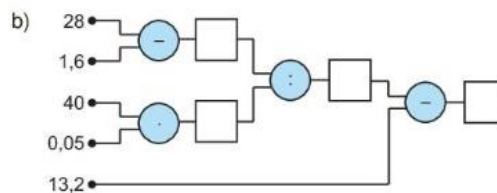
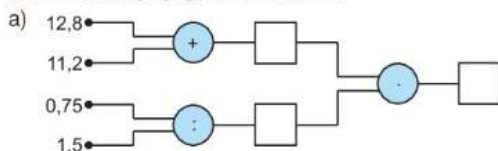
### 4. Kolesar je prevozil 156 km dolgo progo maratona v 3,2 ure. Koliko kilometrov je povprečno prevozil v eni uri?

### 5. Izračunaj vrednost izraza.

- a)  $250,1 \cdot 0,3 - (12,6 + 8,5 \cdot 3,2)$   
b)  $288,15 : (63,12 - 5,49)$

### 6. Izračunaj količnik med vsoto in razliko števil 35,1 in 31,5. Zapiši številski izraz, ki ustreza besedilu, in ga izračunaj.

### 7. Izpolni diagram in zapiši izraz, ki ga ponazarja, ter izračunaj njegovo vrednost.



### Nasvet

- Če si uspešno rešil/-a tri ali štiri naloge, je tvoje znanje **zadovoljivo**, vendar poskusi pregledati zglede in ponoviti nekaj vaj.
- Če si rešil/-a pet ali šest nalog, že **dobro znaš**. Potrudi se in svoje znanje še razširi z zgledi in vajami.
- Če si uspešno rešil/-a vseh sedem nalog, **odlično obvladaš** tudi zahtevnejše naloge.

Vedno PREVERI svoje rešitve :).