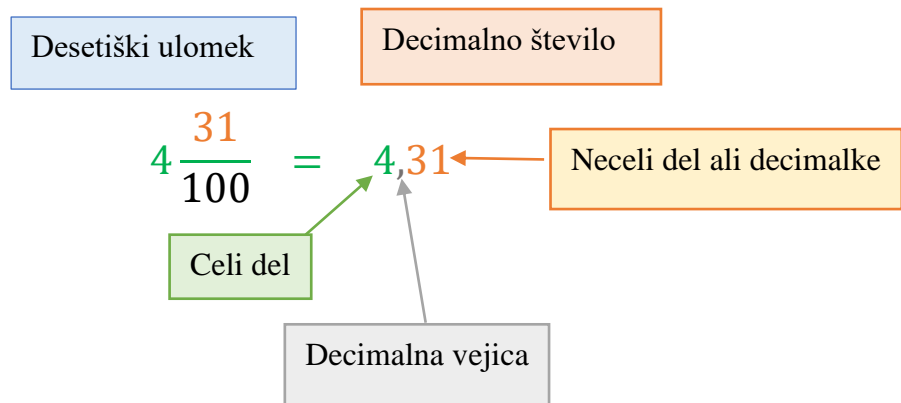


Cilj:

- Znaš desetiške ulomke zapisati z decimalnim številom, desetiškimi enotami
- Znaš decimalna števila zapisati z desetiškimi ulomki, desetiškimi enotami, besedo

Ponovi, kaj so desetiški ulomki in kaj so decimalna števila!



Danes boš utrjeval zapis decimalnih števil z desetiškim ulomkom in obratno. Ponovil boš zapis z desetiškimi enotami in zapis z besedami .

V zvezek napiši UTRJEVANJE

V učbeniku na strani 93, reši naloge od 1 do 6. Pri vsaki nalogi sem rešila tri primere. Primere prepisi in reši še ostale.

Časa za reševanje imaš **do petka**, ko boš nalogo **vstavil v spletno učilnico**.

U str. 93 / 1: zapiši z decimalno številko

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

$$\frac{3214}{10} = 321,4$$

$$12 \frac{8}{100} = 12,08$$

U str. 93 / 2: zapiši z desetiškim ulomkom

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,012 = \frac{12}{1000}$$

$$50,05 = 50 \frac{5}{100} = \frac{5005}{100}$$

U str. 93 / 4: zapiši z decimalno številko

a) 2T 5S 7D 4E 2d 6s = 2574,26

b) 6E 7d 4s 5t = 6,745

c) 4S 3E 7s = 403,07

U str. 93 / 3: nariši tabelo in v tabelo zapiši preglednico desetiških enot

Dec.št/ des.enote	T	S	D	E	,	d	s	t	dt	st
325,812		3	2	5	,	8	1	2		
1405,03					,					
12,7062					,					
405,0009					,					
77,803					,					
0,842				0	,	8	4	2		
215,0203					,					
1000,001	1	0	0	0	,	0	0	1		
0,006					,					
341,704					,					

U str. 93 / 5: zapiši z decimalno številko

- tri cele sedem stotin = 3,07
- nič celih tristo dvanajst tisočin = 0,312
- osemnajst celih devet desetih = 18,9

U str. 93 / 6: zapiši z besedo in desetiškimi ulomki

- $6,3 = \text{šest celih tri desetih} = 6 \frac{3}{10}$
- $2,37 = \text{dve celi sedemintrideset stotin} = 2 \frac{37}{100}$
- $103,08 = \text{sto tri cele osem stotin} = 103 \frac{8}{100}$