

Enica, desetica, stotica, tisočica

- ❖ Poišči doma fižolčke, ali kocke, ali čepke, ali kamenčke..... Spomni se v šoli smo enice in desetice prikazovali z link kockami, s fižolčki, s palčkami, z jajčnimi škatlami...

- ❖ Na kupček daj **27 fižolčkov** (ali kar si izbral). Zloži jih v stolpce po deset. Koliko desetic lahko narediš? Koliko fižolčkov ti ostane?



10 fižolčkov

10 fižolčkov

7 fižolčkov

10E



1D

10E



1D

7E



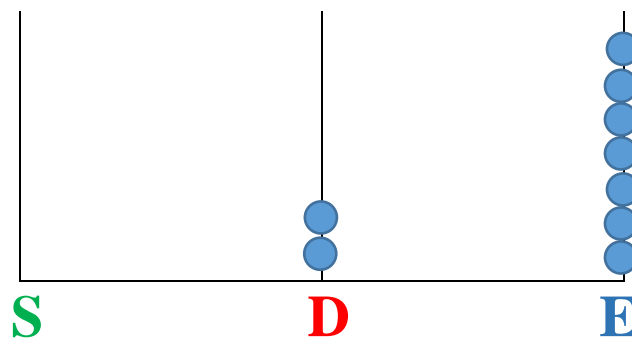
7E

$$27 = 2D \ 7E$$

Število lahko prikažeš s tabelo tako!

S	D	E
	2	7

Lahko prikažeš s **POZICISKIM RAČUNALOM** tako!



❖ Poglej v DZ, str. 13. Kaj vidiš?

Zgoraj vidiš eno jajce. To je ena **enica** - **1E**.

V škatli je po navadi deset jajc. To je ena **desetica** - **1D**.

Če daš deset škatel jajc na en plato, dobim sto jajc. To je ena **stotica** - **1S**.

Deset takih platojev je tisoč jajc ali ena **tisočica** - **1T**.

❖ Zapis v zvezek:

Enica, desetica, stotica, tisočica

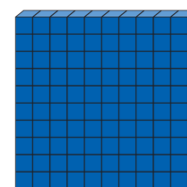
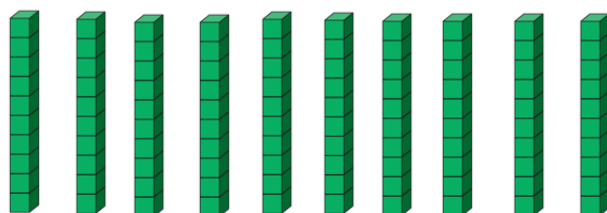


1 E (enica)



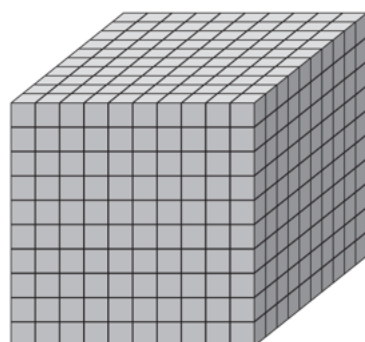
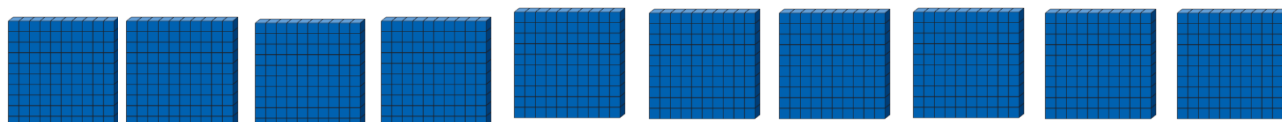
10 E = 1 D

(desetica)



100 E = 10 D = 1 S

(stotica)



(tisočica)

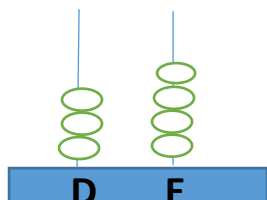
1000 E = 100 D = 10 S = 1 T

❖ Vaje

1. Spodnja števila zapiši z desetiškimi enotami, prikaži s pomočjo pozicijskega računalila in zapiši z besedo.

Npr.

$$34 = 3D \ 4E$$



štiriintrideset

- a) 48
- b) 56
- c) 92
- d) 18
- e) 30

2. Minutke za poštevanke!

$27:3=$

$8:8=$

$54:6=$

$42:6=$

$36:4=$

$12:4=$

$72:8=$

$30:6=$

$35:5=$

$32:8=$

$48:6=$

$63:9=$

$18:9=$

$25:5=$

$9:3=$

$56:8=$

$20:5=$

$80:10=$

$81:9=$

$24:4=$

$50:5=$