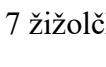
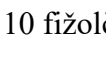
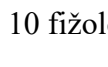


## Enica, desetica, stotica, tisočica

❖ 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

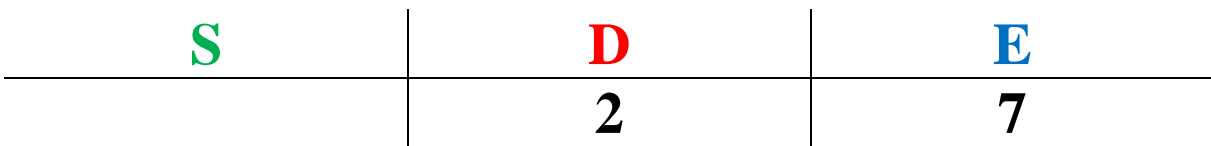
10 fižolčkov

7 žižolčkov

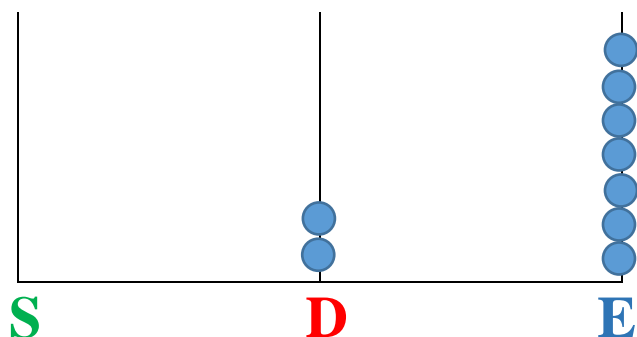
$$\begin{array}{c} \text{10E} \\ \downarrow \\ \text{1D} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{10E} \\ \downarrow \\ \text{1D} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{7E} \\ \downarrow \\ \text{7E} \end{array}$$

$$27 = 2\mathbf{D} \ 7\mathbf{E}$$

Število lahko prikažeš s tabelo tako!



Lahko prikažeš s **POZICISKIM RAČUNALOM** tako!



❖ Poglej v DZ, str. 13. Kaj vidiš?

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

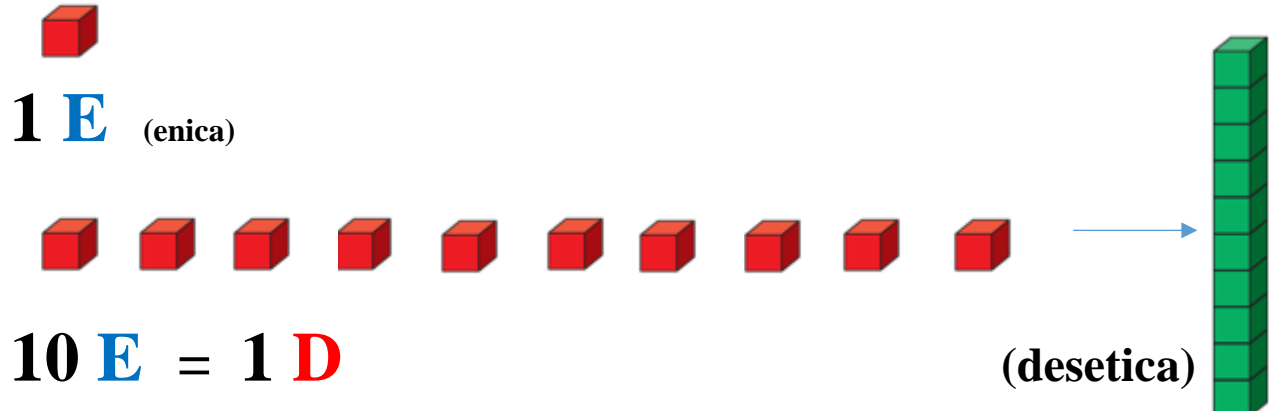
V škatli je po navadi deset jajc. To je ena **desetica - 1D.**

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

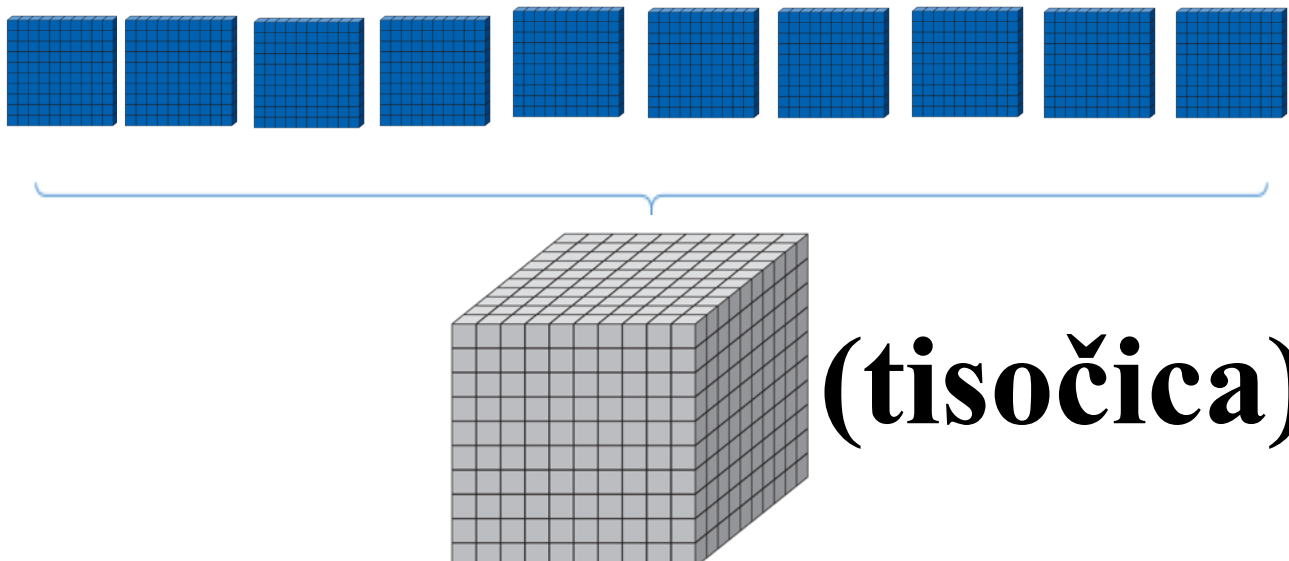
Deset takih platojev je tisoč jajc ali ena **tisočica - 1T.**

❖ Zapis v zvezek:

**Enica, desetica, stotica, tisočica**



**$100 \text{ E} = 10 \text{ D} = 1 \text{ S}$  (stotica)**



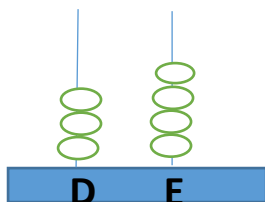
**$1000 \text{ E} = 100 \text{ D} = 10 \text{ S} = 1 \text{ T}$**

## ❖ Vaje

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

Npr.

$$\mathbf{34} = 3\text{D} \ 4\text{E}$$



štiriintrideset

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

2. Minutke za poštevanko!

$$27:3=$$

$$8:8=$$

$$54:6=$$

$$42:6=$$

$$36:4=$$

$$12:4=$$

$$72:8=$$

$$30:6=$$

$$35:5=$$

$$32:8=$$

$$48:6=$$

$$63:9=$$

$$18:9=$$

$$25:5=$$

$$9:3=$$

$$56:8=$$

$$20:5=$$

$$80:10=$$

$$81:9=$$

$$24:4=$$

$$50:5=$$