

Živjo!

Že znaš vse za angleščino? Hitro še kaj ponovi!

Mi pa gremo k številom.



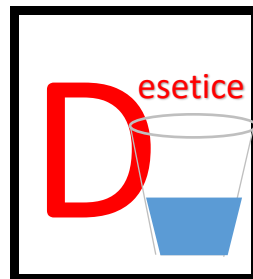
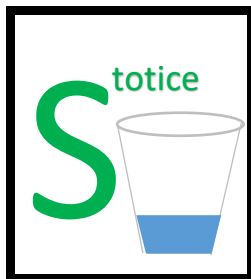
MATEMATIKA

Za začetek, igra:

Na mizo položi tri liste. Na prvega napiši **S**, na drugega **D** in na tretjega **E**. Potem na liste postavi tri kozarce, v katere naliješ različno količino vode.

Sedaj pa poskusi zaigrati števila tako, da z žličko udarjaš po ustreznem kozarcu. Pazi! Ne preveč močno, da ne razbiješ kozarcev.

Npr.: če želiš zaigrati število 372, potem najprej **3-krat** udari po **S**, nato **7-krat** po **D** in nazadnje **2-krat** po **E**.



Števila:

265	270	251	624
391	351	301	198
180	680	880	670
902	402	702	814

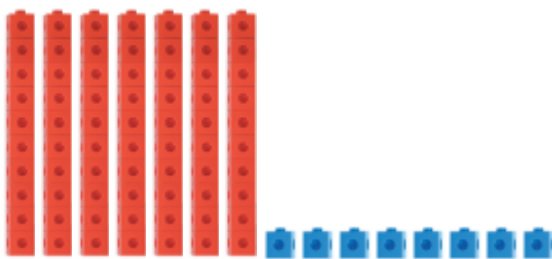
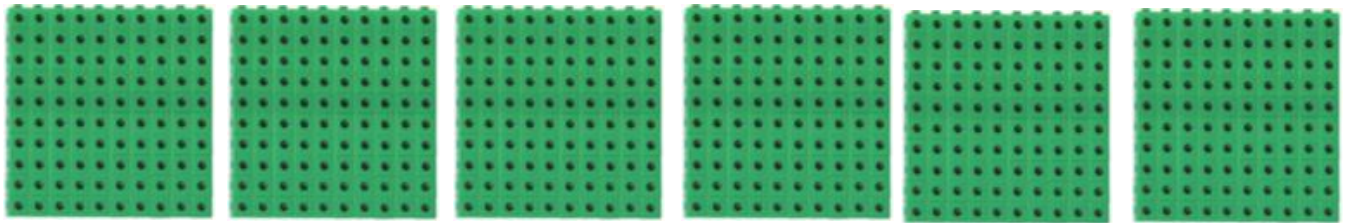


Sedaj si že pravi mojster – mojstrica. Nastala je matematična glasba!
Kako čudovito!

Kako pa števila zapišemo?

Pravilo je takšno:

Skupaj zapišemo število stotic, naredimo presledek, in nato desetice in enice zapišemo skupaj.



678

šeststo oseminsedemdeset

Število stotic je ločena beseda.

Enice in desetice zapišemo skupaj v ločeno besedo.

Poskusi zapisati:

Naslov: **ZAPIS ŠTEVIL DO 1000**

534 -

650 -

295 -

987 -

761 -

Je šlo?

Preveri rešitev:

534 – petsto štiriintrideset

650 – šeststo petdeset

295 – dvesto petindevetdeset

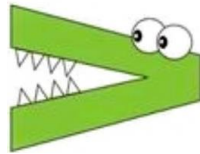
987 – devetsto sedeminosemdeset

761 – sedemsto enainšestdeset

Ponovimo še naslednje znake: >, <, =

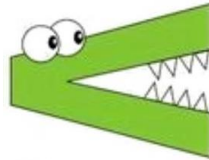
Krokodil, bo pojedel tisto, kjer je več.

VEČ



MANJ

MANJ

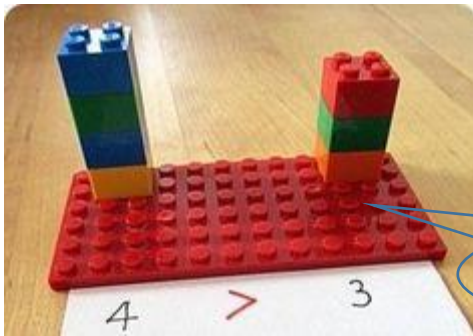


VEČ

ENAKO



ENAKO

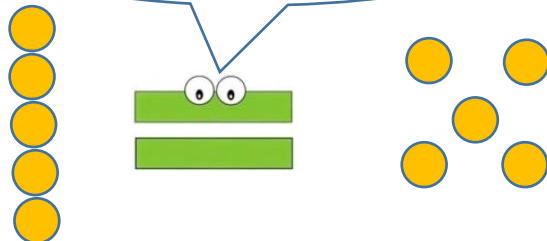


Beremo: 4 je večje od 3

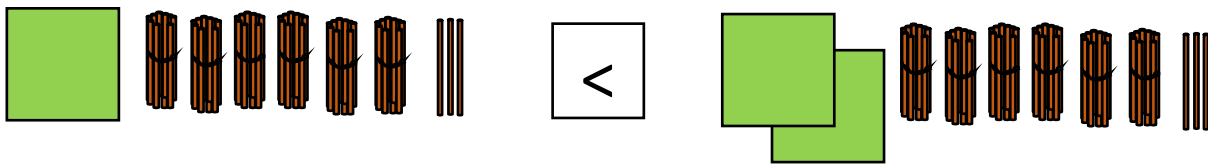


Beremo: 12 je manjše od 13

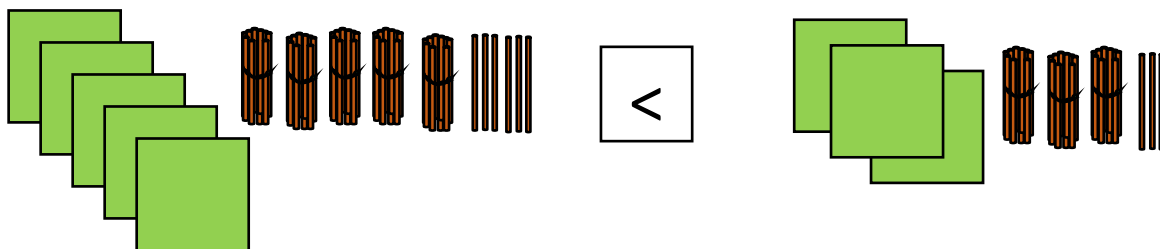
Beremo: 5 je enako 5



Sedaj pa preverimo, kako nam gre pri številih do 1000.



Beremo: 163 je manjše od 263.



Beremo: 556 je večje od 333.

Poskusi sedaj še ti. Nastavi si s palčkami ali kvadratici od zadnjič, da ti bo šlo lažje. Prepiši si spodnje primere v zvezek. Zapiši naslov:

PRIMERJAM ŠTEVILA DO 1000.

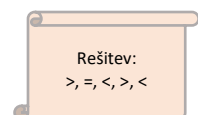
$541 \square 154$

$268 \square 268$

$381 \square 382$

$987 \square 789$

$421 \square 430$



BYE!



Sedaj pa reši naloge na Moja matematika. Veliko znanja!