

ČETRTEK, 14. 5. 2020

MATEMATIKA

ŠTEVILA DO 1000

DZ str. 17, 18

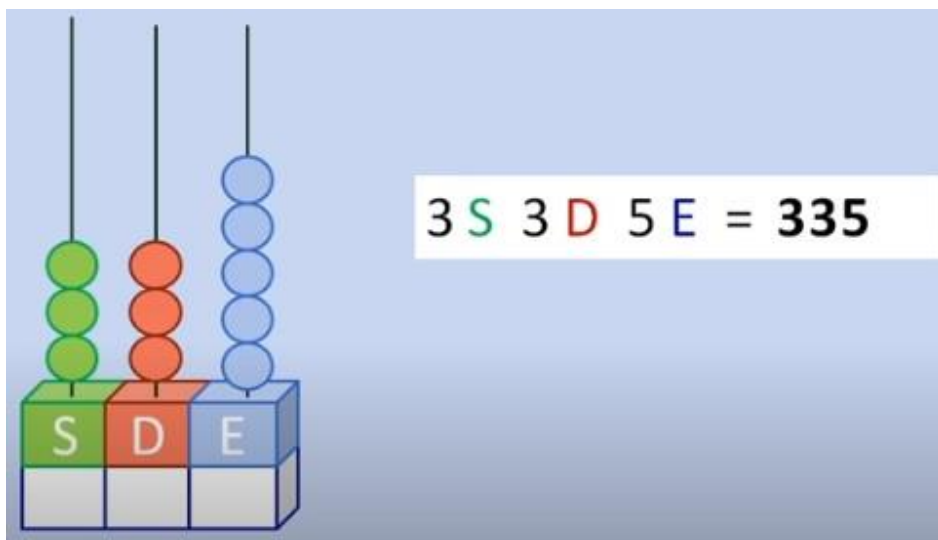
- Oglej si razlago na spodnjih povezavah:

<https://www.youtube.com/watch?v=HOcSDkiMP6k>

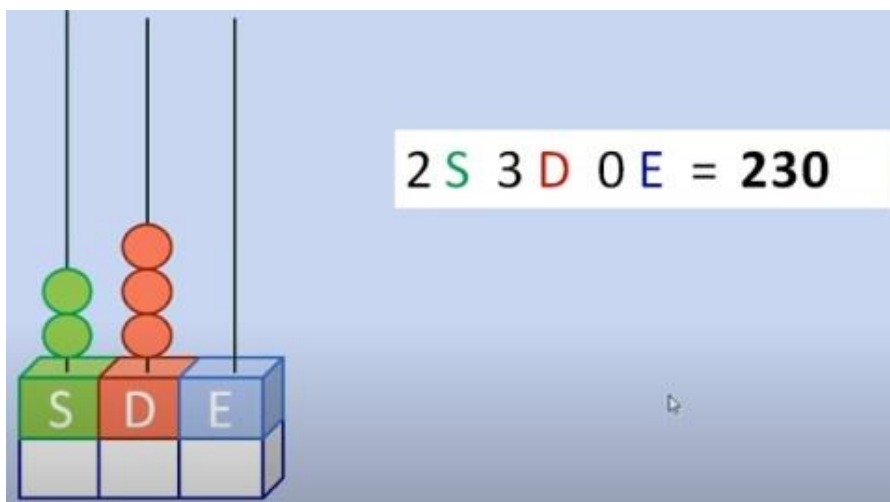
https://www.youtube.com/watch?v=zRA6_aElek

Zapis v zvezek:

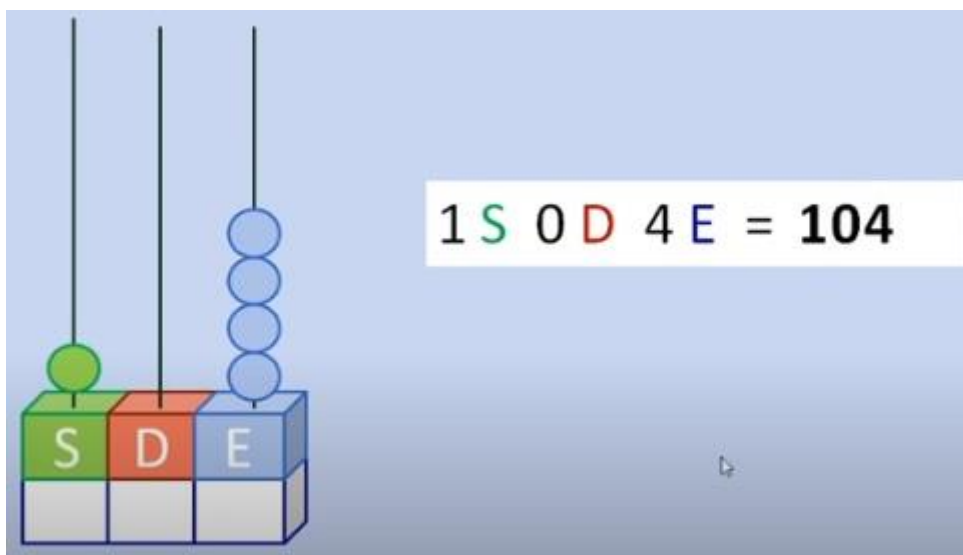
ŠTEVILA DO 1000



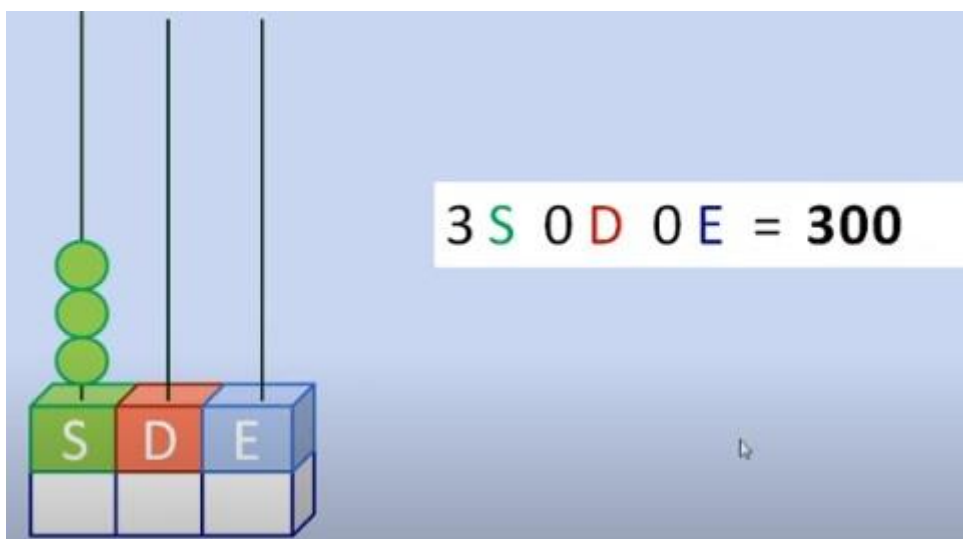
335 – tristo petintrideset



230 – dvesto trideset



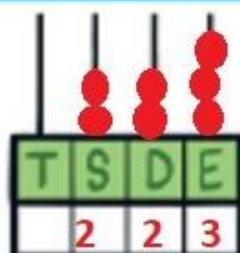
104 – sto štiri



300 – tristo

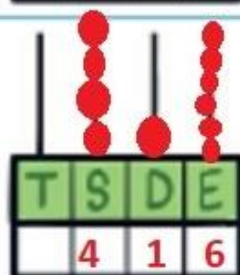
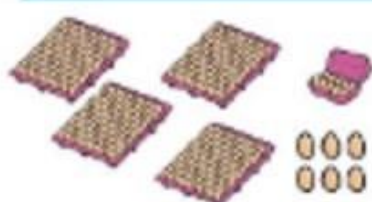
- Reši naloge v DZ na straneh 17 in 18.
- Preveri svoje rešitve. Napačne rezultate popravi.

12. Dopolni.



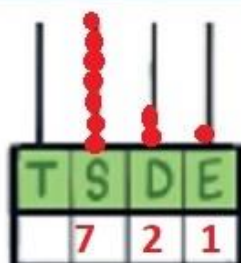
223

dvesto triindvajset



416

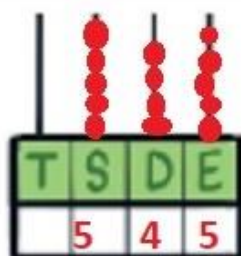
štiristo šestnajst



S	D	E
7	2	1

721

sedemsto enaindvajset



S	D	E
5	4	5

545

petsto petinštirideset

13. Določi število stotic, desetnic in enic.

$$156 = \underline{1} \text{ S } \underline{5} \text{ D } \underline{6} \text{ E}$$

$$384 = \underline{3} \text{ S } \underline{8} \text{ D } \underline{4} \text{ E}$$

$$670 = \underline{6} \text{ S } \underline{7} \text{ D } \underline{0} \text{ E}$$

$$561 = \underline{5} \text{ S } \underline{6} \text{ D } \underline{1} \text{ E}$$

$$209 = \underline{2} \text{ S } \underline{0} \text{ D } \underline{9} \text{ E}$$

$$818 = \underline{8} \text{ S } \underline{1} \text{ D } \underline{8} \text{ E}$$

14. Napiši število.

$$4 \text{ S } 6 \text{ D } 2 \text{ E} = \underline{462}$$

$$7 \text{ S } 5 \text{ D } 8 \text{ E} = \underline{758}$$

$$5 \text{ S } 2 \text{ D } 1 \text{ E} = \underline{521}$$

$$3 \text{ S } 0 \text{ D } 4 \text{ E} = \underline{304}$$

$$6 \text{ S } 6 \text{ D } 0 \text{ E} = \underline{660}$$

$$1 \text{ S } 9 \text{ D } 3 \text{ E} = \underline{193}$$

15. Vstavi <, >, =.

$547 > 147$

$326 > 325$

$258 < 658$

$814 = 814$

$960 < 969$

$398 > 393$

$284 > 258$

$436 = 436$

$769 > 767$

16. Z zeleno barvo pobarvaj polja, v katerih so števila, manjša od 315.
Z rdečo barvo pobarvaj polja, v katerih so števila, večja od 513.

400 247 512 503 110 618 418
921 385 75 314 478 816 802

Števila, ki jih nisi obarval, uredi od največjega do najmanjšega.

512	503	478	418	400	385
-----	-----	-----	-----	-----	-----

17. Dopolni.

predhodnik	število	naslednik	predhodnik	število	naslednik
918	919	920	800	801	802
821	822	823	953	954	955
730	731	732	301	302	303
601	602	603	288	289	290

a) Vse predhodnike uredi od največjega do najmanjšega.
953, 918, 821, 800, 730, 601, 301, 288.

b) Vse naslednike uredi od najmanjšega do največjega.
290, 303, 603, 732, 802, 823, 920, 955.