

MATEMATIKA

PRIŠTEVAM ENICE

LB STR. 29



Helena Sirotko

Za začetek se spomnimo pozicije stotic(**S**), desetec (**D**) in enic (**E**) pri številih ter zapisa.

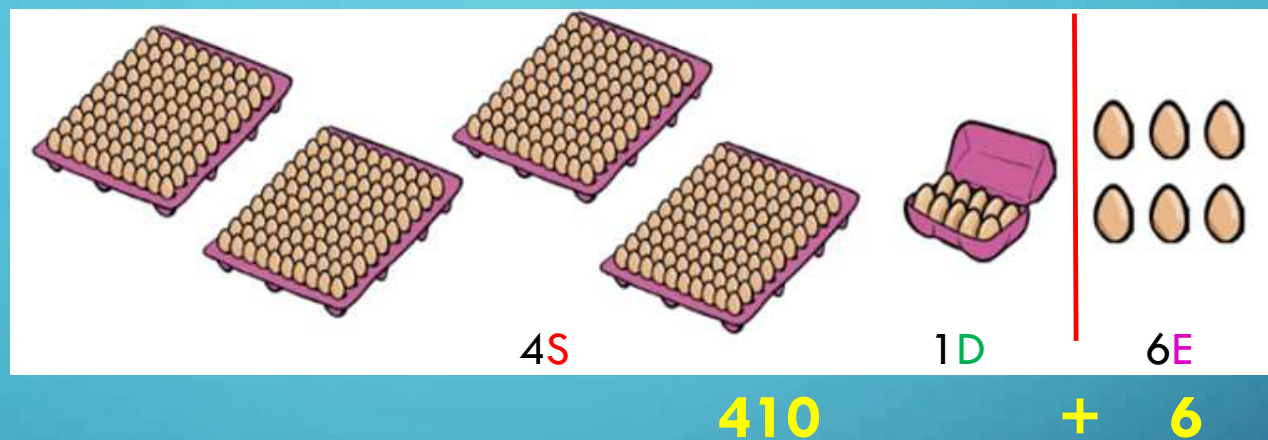
RISBA	S	D	E	ŠTEVILO	ZAPIS Z BESEDO
□ □ ...	2	1	3	213	dvesto trinajst
□ □ □ □ ..	4	0	2	402	štiristo dva
□ □ □	3	5	0	350	tristo petdeset
□ □ □ □ □ □ □ ..	1	4	5	145	sto petinštirideset
□	1	0	0	100	sto
□ □ □ .	3	2	1	321	tristo enaindvajset



$$\begin{array}{c} S \quad D \quad E \quad E \quad S \quad D \quad E \\ 200 + 4 = 204 \end{array}$$

Pri seštevanju moramo biti pozorni, da seštejemo enice z enicami, desetice z deseticami in stotice s stoticami.

Še en primer...



$$\begin{array}{ccccccc} S & D & E & & E & & S & D & E \\ 4 & 1 & 0 & + & 6 & = & 4 & 1 & 6 \end{array}$$

Zdaj pa se loti nalog v LB str. 29.

Pri računih bodi pozoren-a na položaj enic, desetnic in stotic.

Pri besedilnih nalogah upoštevaj postopek reševanja:

- 1. Pozorno preberi nalogo.**
- 2. Bistvene podatke podčrtaj.**
- 3. Če potrebuješ, si nariši skico.**
- 4. Napiši račun.**
- 5. Račun izračunaj.**
- 6. Ponovno preberi vprašanje.**
- 7. Odgovori na vprašanje s polno povedjo.**

Pravilnost nalog preveri na dodatnem učenem listu.

