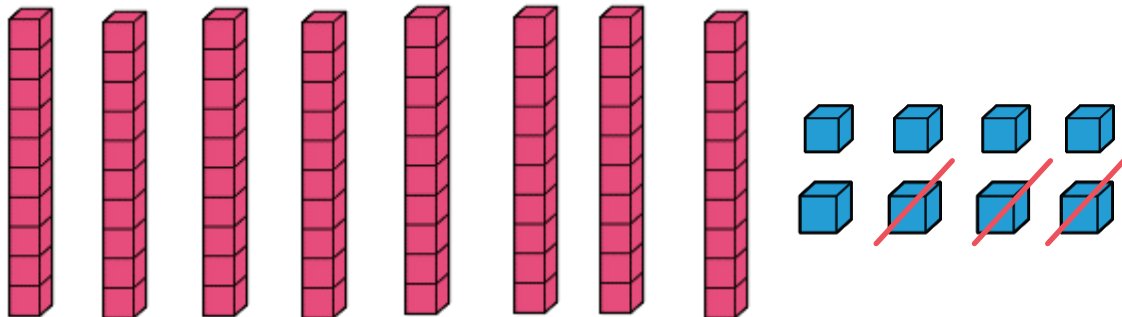


ODŠTEVANJE ENIC (DE - E = DE)

$$\text{DE} - \text{E} = \text{DE}$$

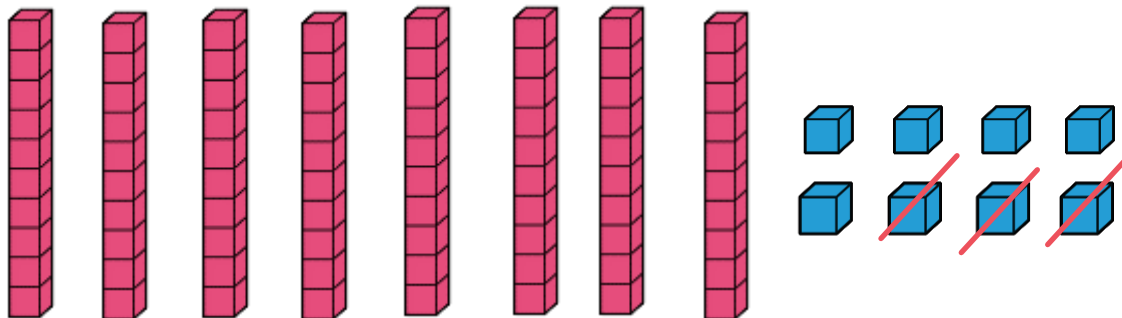
$$68 - 3 = \square$$



ZAČNEMO PRI ENICAH!

$$8E - 3E = 5E$$

$$\begin{array}{r} DE \\ 68 \end{array} - \begin{array}{r} E \\ 3 \end{array} = \begin{array}{r} DE \\ \square 5 \end{array}$$

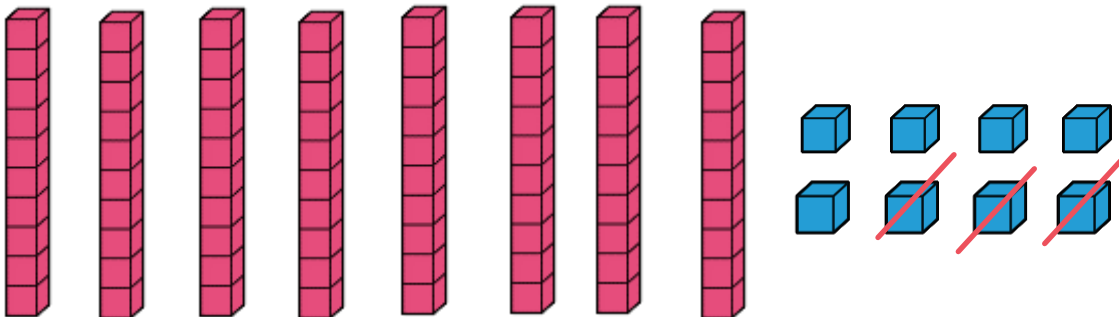


NATO IZRAČUNAMO ŠE DESETICE IN JIH ZAPIŠEMO PRED ENICE

$6D - 0D = 6D$

DE E **D**E

68 - 3 = **6**5



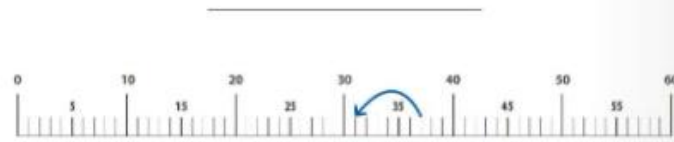


**TAKO KOT SMO REKLI, DA SO
ŠTEVILA DO 100 POSEBNA, KER JIH
BEREMO OD DESNE PROTI LEVI,
TAKO JIH TUDI RAČUNAMO.**

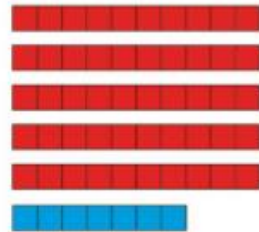
TOREJ ZAČNEMO PRI ENICAH!

SDZ 2, STRAN 72, 73

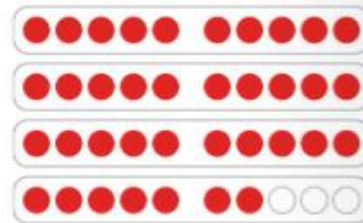
10. Oglej si sliko. Napiši račun.



11. Dopolni sliko in izračunaj.



$$57 - 6 = \underline{\quad}$$



$$37 - 5 = \underline{\quad}$$

12. Odštej.

$$98 - 6 = \underline{\quad} \quad 26 - 5 = \underline{\quad} \quad 79 - 8 = \underline{\quad}$$

$$12 - 1 = \underline{\quad} \quad 88 - 3 = \underline{\quad} \quad 69 - 6 = \underline{\quad}$$

$$87 - 2 = \underline{\quad} \quad 63 - 2 = \underline{\quad} \quad 35 - 4 = \underline{\quad}$$

$$57 - 4 = \underline{\quad} \quad 74 - 3 = \underline{\quad} \quad 44 - 2 = \underline{\quad}$$



13.

Od števila 58 odštej število 6.
Koliko dobiš?

Račun: _____

Odgovor: _____

14.

Kolikšna je razlika, če je zmanjševanec 67, odštevanec pa 3?

Račun: _____

Odgovor: _____

15.

V vrtničariji so imeli 39 sadik vrtnic. Prodali so 8 sadik.
Kaj lahko izračunaš?

Izračunam lahko, _____

Račun: _____

Odgovor: _____

16.

Učenci 2. b razreda so imeli 27 sadik solate. V visoko gredo so
posadili že 6 sadik.
Koliko sadik solate bodo še posadili?



Račun: _____

Odgovor: _____

VERJAMEM, DA TI BO ŠLO!

