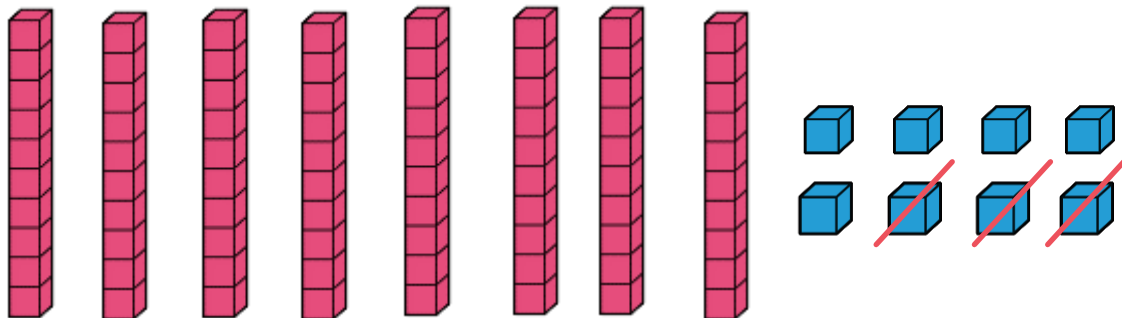


# ODŠTEVANJE ENIC (DE - E = DE)

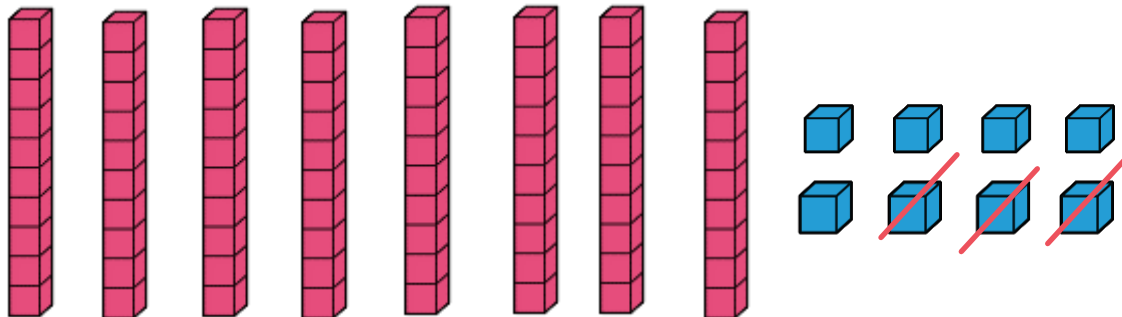
$$\begin{array}{r} \text{DE} \\ 68 \end{array} - \begin{array}{r} \text{E} \\ 3 \end{array} = \begin{array}{r} \text{DE} \\ \square \end{array}$$



# ZAČNEMO PRI ENICAH!

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

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

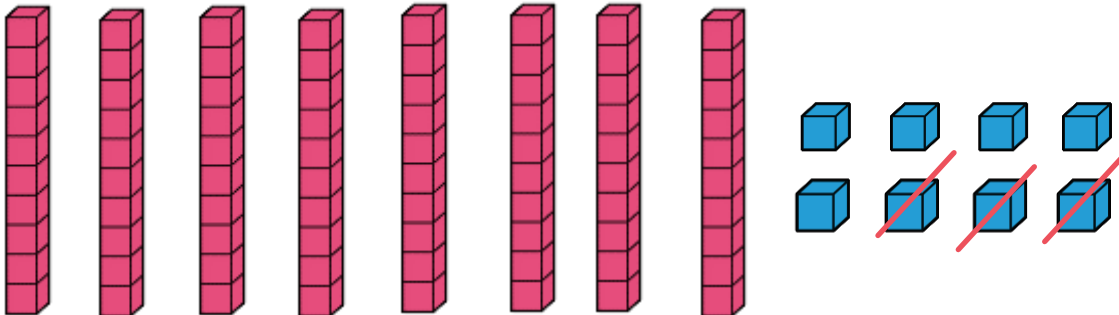


# NATO IZRAČUNAMO ŠE DESETICE IN JIH ZAPIŠEMO PRED ENICE

$6D - 0D = 6D$

**D**E      E      **D**E

**6**8      -      3      =      **6**5



# NE POZABI



**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!**

VERJAMEM, DA TI BO ŠLO!

