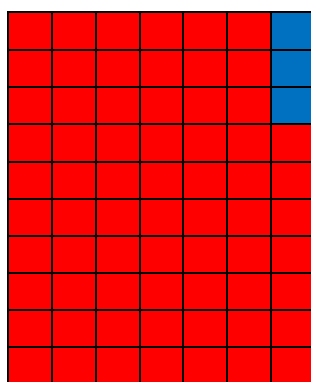


## SEŠTEVAMO DE+ E=D

-Pozorno si poglej spodnjo ponazoritev **števila 67 = 6 desetic in 7 enic.**  
Število je obarvano rdeče.

- Dodali, prišteli mu bomo še **število 3-torej tri enice**, ki so obarvane modro.

**-ZAPOLNILI SMO ŠE ENO DESETICO** - to že vemo iz 1.r  $7+3=10$  –  
**IN SKUPAJ IMAMO 7 DESETIC = 70**



$$6D \ 7E + 3E = 6D + 1D = \underline{7D}$$

$$= 60 + 10 = \underline{70}$$

$$67 + 3 = \underline{70}$$

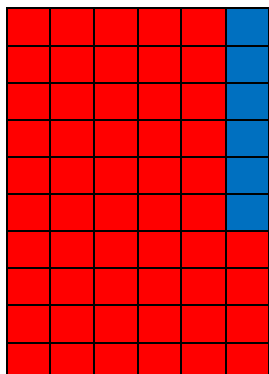
**Računaj še ob STOTIČNEM KVADRATU** (upam, da je še v torbici!):

-poišči število 67

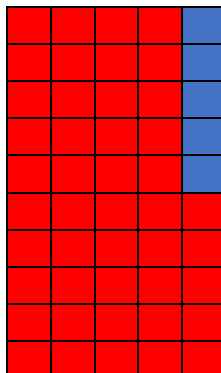
- premakni se tri mesta naprej (dodaš 3)

- prideš na število 70 (dobiš 70)

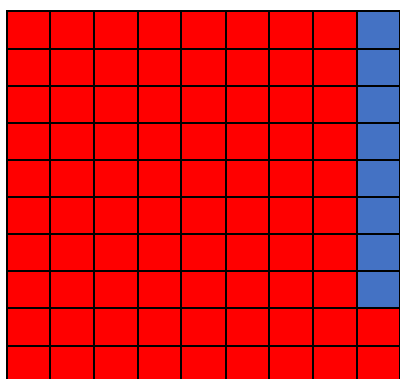
**1.NALOGA: v karo zvezek za matematiko prepisi naslov, preriši in prepisi spodnje račune in izračunaj. Preveri še ob stotičnem kvadratu!**



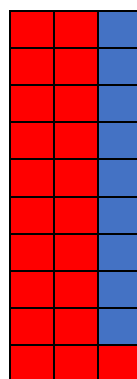
$$54 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$45 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$82 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$21 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**2. NALOGA – reši naloge v delovnem zvezku LiB stran 52!**

**Po reševanju preveri račune ob stotičnem kvadratu!**