

Na stotičnem kvadratu poišči števila: 65, 37, 86, 43, 81, 89, 54, 27.

Za vsako število pripravi ustrezno število palčk. Povej koliko desetec (D) in enic (E) ima vsako število.

Štej od 21 do 33.

Štej od 45 do 57.

Štej od 99 do 85.

Štej od 73 do 65.

Štej od 63 do 75.

Štej od 42 do 34.

Nadaljuj s štetjem:

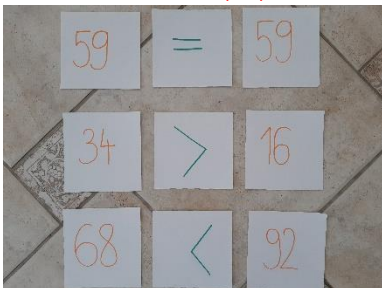
- 2, 4, 6, 8 ... 42
- 80, 78, 76, 74, 72 ... 50
- 5, 10, 15, 20... 100
- 100, 95, 90, 85... 35

Na kartončke zapiši poljubnih deset števil. Izberi si pet števil. Uredi jih po velikosti.

Začni z najmanjšim številom. Začni z največjim številom. Dejavnosti ponovi z različnimi števili.



Med številoma vstavi $<$, $>$, $=$.



Številu na kartončku določi predhodnik, naslednik.

