

SEŠTEVANJE DO 100

$$(DE + E = DE)$$

Poljubnemu dvomestnemu številu (DE) bomo prištevali enice (E) tako, da ni prehoda preko desetice.

Na primer:

$$DE + E = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Narišemo grafično ponazoritev s črticami in krožci tako:

$$\begin{array}{r} | | \bullet \bullet \bullet \bullet \\ + \quad \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Pogledamo, koliko imamo skupaj desetic D (2) in koliko enic E (7). Izračunamo.

$$\begin{array}{r} | | \bullet \bullet \bullet \bullet \\ + \quad \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = | | \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$$

$$24 + 3 = 27$$

