

# SEŠTEVANJE DO 100

$$(DE + E = DE)$$

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

Na primer:

$$DE + E = \underline{\quad}$$

$$24 + 3 = \underline{\quad}$$

Narišemo grafično ponazoritev s črticami in krožci tako:

$$|| \bullet \bullet \bullet \bullet + \bullet \bullet \bullet = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$|| \bullet \bullet \bullet \bullet + \bullet \bullet \bullet = || \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$$

$$24 + 3 = 27$$

