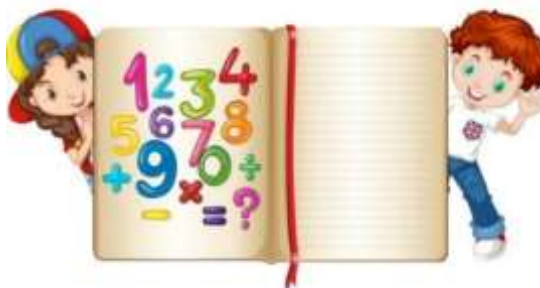


Četrtek, 16. 4. 2020

## MATEMATIKA

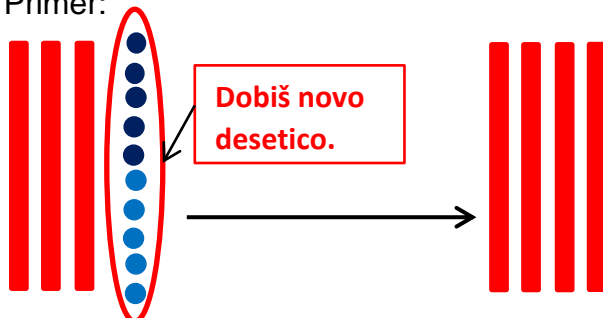


### PRIŠTEVANJE ENIC DVOMESTNEMU ŠTEVILU BREZ PREHODA DESETICE (DE+E)

1. **Reši 25. stran** v drugem delu delovnega zvezka za matematiko.

Pri reševanju računov si lahko pomagaš z risanjem. **Glej spodnji primer.**

Primer:



$$35 + 5 = 40$$



**Dodatna naloga.**

Če rad vadiš računanje, lahko rešiš še spodnje račune in besedilno nalogo - priloga. Nalogo ti lahko starši natisnejo, lahko pa jo rešiš ustno.

Če se ti zdijo računi prelahki, rešuj naloge iz rubrike »Želim več« (Interaktivne vaje - [Seštevanje do 100](#)).

PRILOGA:

$31 + 8 = \underline{\quad}$

$62 + \underline{\quad} = 65$

$37 + 3 = \underline{\quad}$

$62 + 1 = \underline{\quad}$

$51 + \underline{\quad} = 56$

$24 + 6 = \underline{\quad}$

$44 + 2 = \underline{\quad}$

$73 + \underline{\quad} = 77$

$42 + 8 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$24 + \underline{\quad} = 29$

$96 + 4 = \underline{\quad}$

$73 + 6 = \underline{\quad}$

$50 + \underline{\quad} = 54$

$55 + 5 = \underline{\quad}$

Miha ima 34 nalepk, njegov prijatelj Jure pa ima 4 nalepke več.

**Koliko nalepk ima Jure?**

Račun: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_