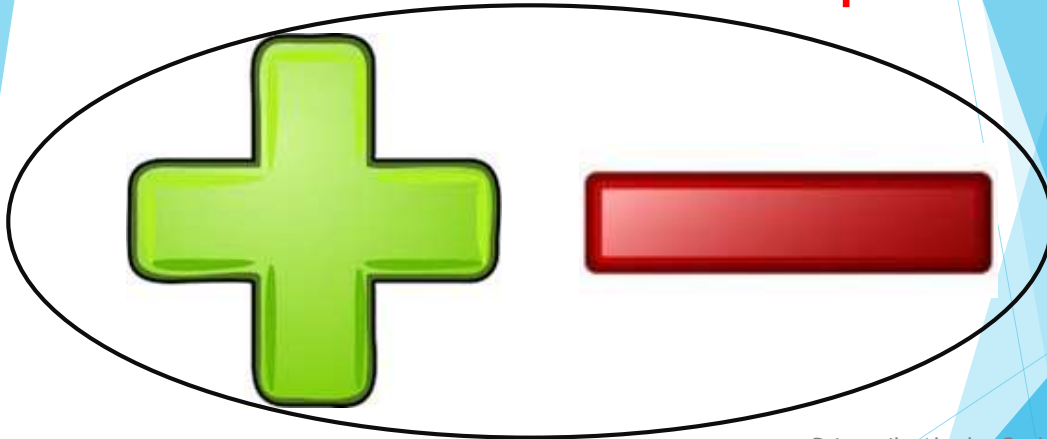


## Plus in minus sta povezana



Pripravila Alenka Grabner, prof.

V času otroštva sem ob velikonočnih praznikih zelo rada jedla čokoladna jajčka. Mami pa mi ni dovolila, ker ni zdravo. Ampak jaz sem si vseeno včasih privoščila kakšno. **Kako pa mi je uspelo? Bila sem zelo iznajdljiva.**



Ko nihče ni gledal, sem se pretihotapila v kuhinjo in iz košare vzela štiri jajčka. Ko pa sem dobila kakšnega, pa sem jih vrnila nazaj in nihče ni opazil, da kaj manjka.

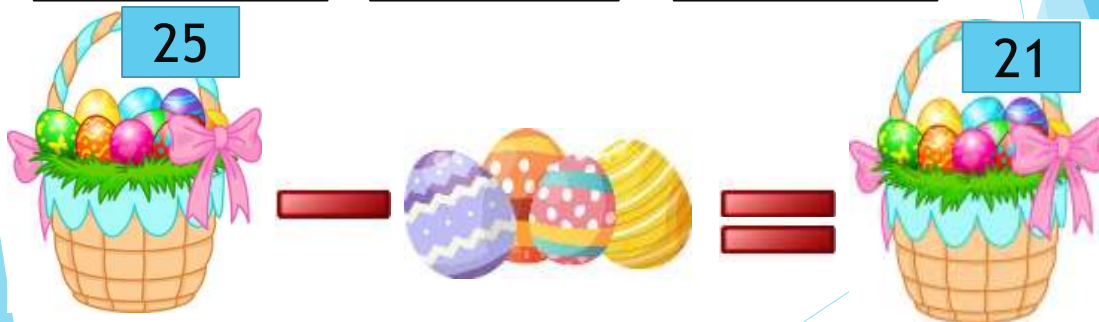
Ti, ti, ti Alenka ti!!!

## Kako mi je to uspelo?

V košari je bilo 25  
čokoladnih jajčk.

Iz košare sem vzela 4  
jajčka.

V košari je ostalo 21  
jajčk. In nihče ni  
opazil, da kakšna  
manjka.



## Pa poglejmo po vrnitvi.

V košari je bilo 21  
čokoladnih jajčk.

V košaro sem vrnila 4  
jajčka.

V košari je bilo zopet  
25 jajčk. In nihče ni  
opazil, da je kakšna  
manjkala.



Matematični zapis: v zvezek zapiši  
naslov: **PLUS IN MINUS STA POVEZANA.**

$25 - 4 = 21$ , ker je  $21 + 4 = 25$

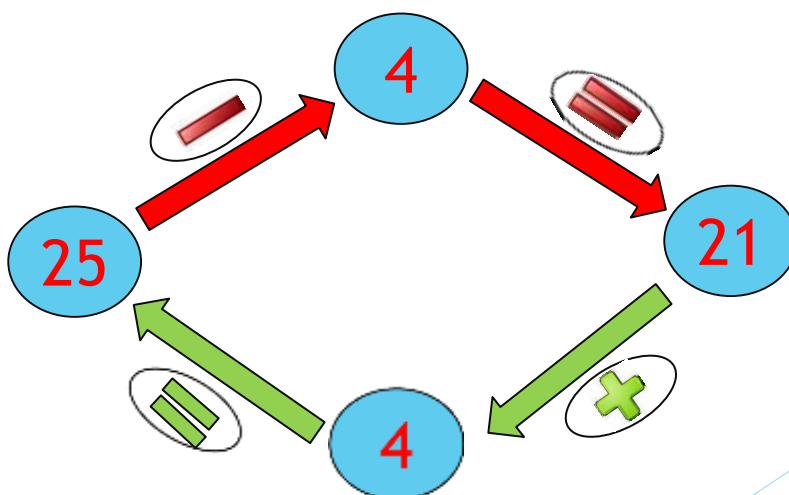


Plus in minus sta nasprotni računski operaciji. Če številu **25** odvezamemo **4** in nato **4** dodamo nazaj, dobimo enako število kot je bilo na začetku. Torej **25**.

**VZEMI SLAMICE** in številu, ki ga nastaviš najprej odvezmi nekaj palčk (enic) nato jih enako število vrni. Naredi več primerov.



Še drugače: nariši v zvezek



Še nekaj primerov:

$$58 - 6 = \underline{\quad}, \text{ ker je } 52 + 6 = \underline{\quad}$$

$$67 - 3 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 - 7 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 - 1 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

Ostale primere najdeš na učnem listu.

Učnega lista ni potrebno kopirati. Račune prepíšeš in izračunaš na enak način kot so zgoraj.

Vsak dan ti gre bolje računati.

**BRAVO! ČESTITAM!!!**

Alenka Grabner, prof.