

## PLUS IN MINUS STA POVEZANA

**Operaciji seštevanja in odštevanja sta nasprotni operacijs.**

Če številu prištejem neko število in nato odštejem to isto število, se začetno število ne spremeni.



Primer:  $23 + 30 = 53$      $53 - 30 = 23$

Prav tako se število ne spremeni, če mu najprej odštejem neko število in nato prištejem to isto število.



Primer:  $45 - 20 = 25$      $25 + 20 = 45$

**Izračunamo in napravimo preizkus:**

$$65 + 20 = 85, \text{ ker je } 85 - 20 = 65$$

$$89 - 40 = 49, \text{ ker je } 49 + 40 = 89$$

**Izračunaj po zgledu:**

1.  $34 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
2.  $38 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
3.  $46 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
4.  $66 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
5.  $78 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
6.  $88 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
7.  $56 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
8.  $77 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$

**Za tiste, ki zmorete malo več:**

1.  $45 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
2.  $67 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
3.  $34 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$
4.  $72 - 51 = \underline{\hspace{2cm}}$ , ker je  $\underline{\hspace{2cm}}$