

Zbrajanje više cijelih brojeva

- 1. način:**
1. prekriži suprotne brojeve,
 2. zbroji pozitivne,
 3. zbroji negativne,
 4. izračunaj dobiveno.

$$\begin{aligned} & \underline{3} - 7 + \cancel{9} - 7 - \cancel{9} + \underline{5} = \\ & = 8 - 14 = \\ & = -6 \end{aligned}$$

Zašto nismo
prekrižili sedmice?

- 2. način:**
1. prekriži suprotne brojeve,
 2. zbroji negativne,
 3. zbroji pozitivne,
 4. izračunaj dobiveno.

$$\begin{aligned} & 3 - \underline{7} + \cancel{9} - \underline{7} - \cancel{9} + 5 = \\ & = -14 + 8 = \\ & = -6 \end{aligned}$$

Zbrajanje više cijelih brojeva

3. način: Računamo po redu.

$$\begin{aligned}
 & \underline{3 - 7} + 9 - 7 - 9 + 5 = \\
 & = \underline{-4 + 9} - 7 - 9 + 5 = \\
 & = \underline{5 - 7} - 9 + 5 = \\
 & = \underline{-2 - 9} + 5 = \\
 & = -11 + 5 = \\
 & = -6
 \end{aligned}$$

Vode li sva tri načina do istog rješenja?

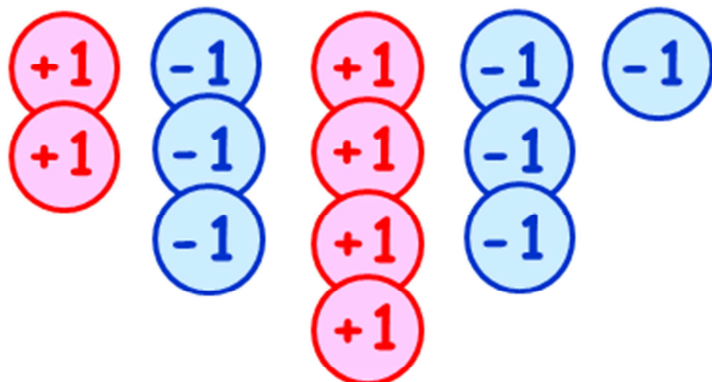
4. način: Računamo redoslijedom kojim želimo.

Riješi gornji zadatak i na taj način, pa provjeri hoćeš li i tako dobiti isti rezultat. Kod računanja pazi na predznake!

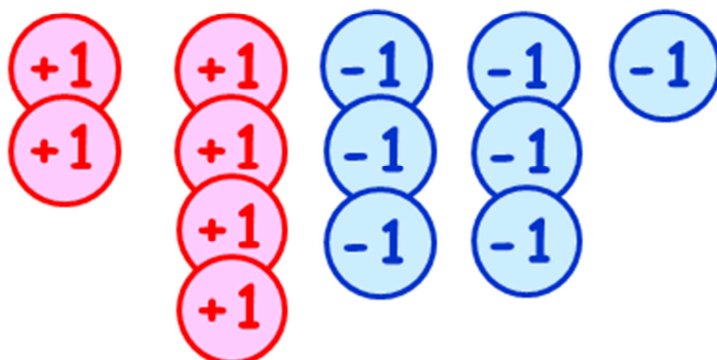
Zbrajanje više cijelih brojeva

Slikovni primjer:

$$2 - 3 + 4 - 3 - 1 =$$



$$= 2 + 4 - 3 - 3 - 1 =$$



$$= 6 - 7 = -1$$

