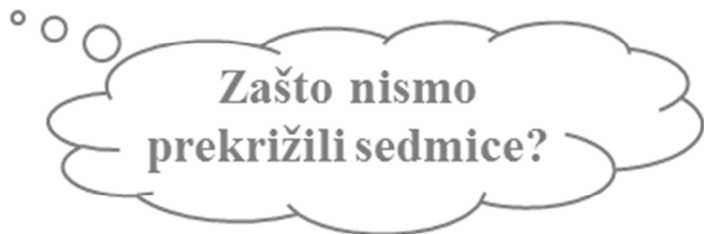


## Zbrajanje više cijelih brojeva

### 1. način:

1. prekriži suprotne brojeve,
2. zbroji pozitivne,
3. zbroji negativne,
4. izračunaj dobiveno.

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



### 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?**

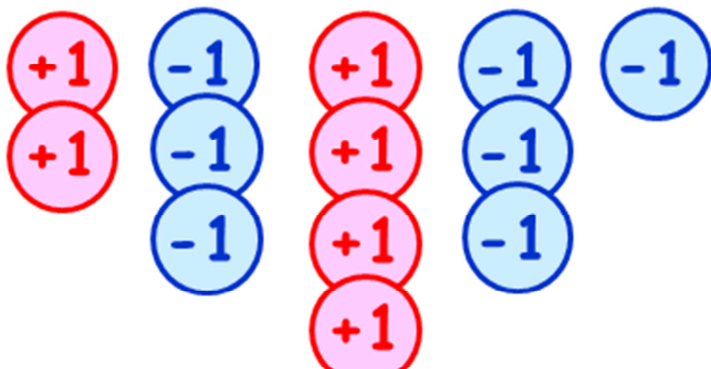
**4. način:** Računamo redoslijedom kojim želimo.

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

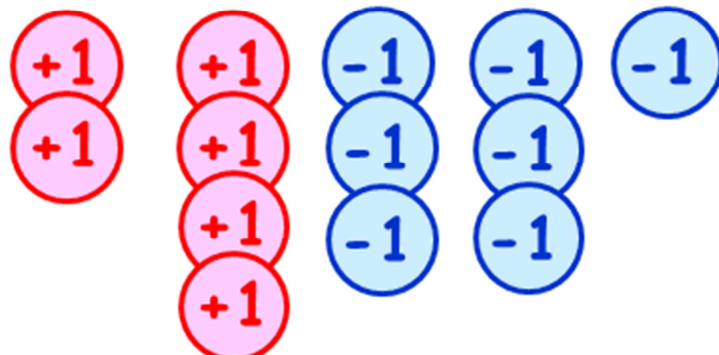
## Zbrajanje više cijelih brojeva

Slikovni primjer:

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



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



$$= 6 - 7 = -1$$

