

MATEMATIKA, Številski izrazi, 26. 5. 2020

Danes se bomo lotili številskih izrazov z oklepaji.

1. Ko v izrazu nastopajo oklepaji, izračunamo **najprej** dele izrazov v **oklepajih**. Nato velja, da imata množenje in deljenje prednost pred seštevanjem in odštevanjem.

Dvakrat podčrtamo tisti del, ki ga izračunamo najprej. Enkrat podčrtamo tisti del, ki ga izračunamo zatem.

Ko začneš računati, bodi pozoren, da zapisuješ števila po vrsti!

$$12 - \underline{(4 + 8)} + 3 = 12 - 12 + 3 = 3$$

$$\underline{90} : \underline{(12 - 3)} + 15 - \underline{6} \bullet \underline{2} = \underline{90} : \underline{9} + 15 - 12 = 10 + 15 - 12 = 13$$

Današnja naloga:

- SDZ 3, str. 54, preberi razlago in primere, ki so navedeni in jih izračunaj še sam
- str. 54, naloga 1