

## Številski izrazi 2.del

Kadar imamo OKLEPAJ, rešimo najprej, kar je v oklepaju.

Če v izrazu nastopajo oklepaji, izračunamo najprej dele izrazov v oklepajih.

Reši naslednje vaje po korakih! Glej primer! Podčrtuj ali pobarvaj, kar ima prednost in računaš!  
Kar trenutno ne rešuješ, čaka in prepisemo. Vrstnega reda številke ne smemo menjavati!

$$(10 + 6) : 2 = 16 : 2 = 8$$

$$9 \cdot (17 - 12) = 9 \cdot 5 = 45$$

Oklepaj uporabljamo toliko časa, dokler ne rešimo vse operacije po vrstnem redu v njem.

Vrstnega reda številke ne smemo menjavati! Prav tako ne smemo izpuščati številke. Vse, kar ne računamo, prepisemo!

$$(9 + 5 \cdot 3) : 6 = (9 + 15) : 6 = 24 : 6 = 4$$

Poglejmo, kako oklepaj vpliva na rezultat.

$$(16 - 2) \cdot 3 = 14 \cdot 3 = 42$$

$$16 - 2 \cdot 3 = 16 - 6 = 10$$

Reši in upoštevaj pravila prednosti! Piši po korakih!

$$(28 - 3) \cdot 6 = 25 \cdot 6 = 150$$

$$36 : (63 - 59) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$5 \cdot 7 + (60 - 10) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(48 + 42) : 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$34 \cdot (123 - 19) = \underline{\hspace{10cm}}$$

K matematičnem problemu **sestavi številski izraz** in ga **reši po korakih**.  
**Pazi na rabo oklepajev!**

Vsoto števil 67 in 103 pomnoži z 45.

**Sedaj reši še v SDZ 3 str.54/n1 in str. 55**