

MATEMATIKA, Izrazi s spremenljivko, 28. 5. 2020

Ker zdaj že poznamo pravila za računanje številskih izrazov, sem prepričana, da jih znamo tudi zapisati.

Rešite besedilne naloge na str. 55 tako, da račune zapišete kot številski izraz. Ne pozabite uporabljati oklepajev.

1. Natančno **preberi** nalogo. Če naloge ne razumeš, preberi še enkrat.
2. Poišči in **podčrtaj** podatke (ključne, pomembne).
3. **Ugotovi**, v čem je problem in **predvidi** računске operacije (+, -, :, x)
4. Napiši številski izraz in ga **izračunaj**.
5. **Napiši** odgovor.
6. Še enkrat **preglej**, da nisi česa pozabil.

(), x in : imajo
prednost pred + in - !!

Zdaj pa še današnji izziv. Pri izrazih s spremenljivko **črko zamenjamo s številko**. Vrednost izraza je odvisna od tega, s katero številko zamenjamo črkovno oznako.

Primer: $(4 + 3) \cdot a =$

Najprej a zamenjamo s številom 6:

$$(4 + 3) \cdot a = \underline{(4 + 3)} \cdot 6 = 7 \cdot 6 = 42$$

Zdaj pa a zamenjajmo s številom 7:

$$(4 + 3) \cdot a = \underline{(4 + 3)} \cdot 7 = 7 \cdot 7 = 49$$

Današnja naloga:

- SDZ 3, str. 55, naloga 2, 3, 4, 5
- str. 56 in 57, naloga 1, 2, 3

Ne pozabi na ZOOM srečanje 😊