

ŠTEVILSKI IZRAZI Z OKLEPAJI

Najprej ponovimo, kar smo se do sedaj naučili.

Vrednost izraza $3 + 5 * 4$ je

a) 32

b) 23

Zakaj?

Vrednost izraza je 23, saj moramo najprej množiti, šele nato seštevamo.

Kako imenujemo rezultat pri odštevanju?

Rezultat pri odštevanju imenujemo razlika.

Kako imenujemo rezultat pri deljenju?

Rezultat pri odštevanju imenujemo količnik.

Kako imenujemo rezultat pri množenju?

Rezultat pri odštevanju imenujemo zmnožek ali produkt.

Kako imenujemo rezultat pri seštevanju?

Rezultat pri odštevanju imenujemo vsota.

Kako imenujemo to računsko operacijo?

5 - 3 = 2

Kako imenujemo ta člen?
Kako imenujemo ta člen?
Kako imenujemo rezultat?

odštevanje

5 - 3 = 2

zmanjševanec
odštevanec
razlika

Kako imenujemo to računsko operacijo?

6 - 2 = 3

Kako imenujemo ta člen?
Kako imenujemo ta člen?
Kako imenujemo rezultat?

deljenje

6 - 2 = 3

deljenec
delitev
količnik

Kako rešujemo izraze, če je v izrazu oklepaj?

Če v izrazu nastopajo oklepaji, izračunamo najprej dele izrazov v oklepajih, nato množenje ali deljenje in na koncu seštevanje ali odštevanje.

Poglejmo si primer.

$$18 : (6 + 3) * 2 =$$

$$= 18 : 9 * 2 =$$

$$= 18 : 18 =$$

$$= 1$$

Reši primer.

$$16 : (8 - 4) + 2 =$$

$$16 : 4 + 2 =$$

$$4 + 2 = 6$$

Reši 1. nalogo iz Samostojnega delavnega zvezka
Matematika 3 na strani 54

Seštej vse končne rezultate (vrednost izrazov).
Dobljeno vsoto mi pošlji, kot dokaz da si naredil
nalogo.