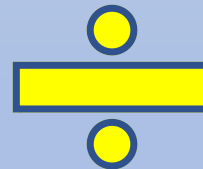


ŠTEVILSKI IZRAZI



ŠTEVILSKI IZRAZI – SESTAVLJENI RAČUNI

O številskih izrazih (sestavljenih računih) ste se učili že v 3. razredu.

Dobro si oglej spodnji posnetek in ponovi pravila, ki veljajo za sestavljene račune.

<https://www.youtube.com/watch?v=BvLNzdCoT7A&t=3s>

RAČUNANJE Z OKLEPAJI



3 +



3 +



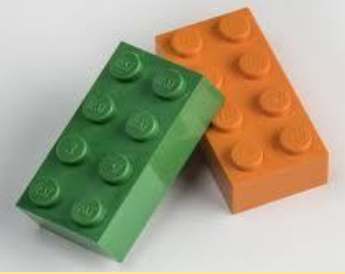
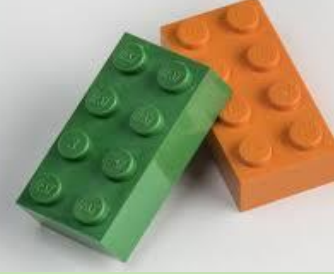
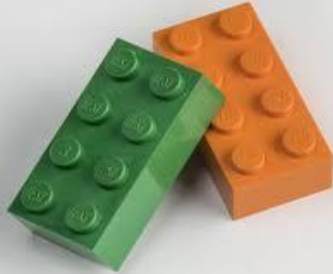
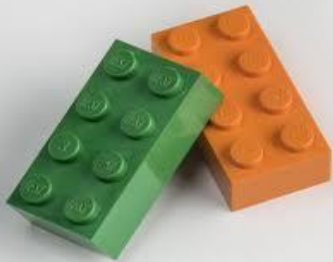
3 +



3

$$4 \cdot 3 = 12$$

RAČUNANJE Z OKLEPAJI



$$3 + 2$$

$$3 + 2$$

$$3 + 2$$

$$3 + 2$$

$$4 \cdot (3 + 2) =$$

$$4 \cdot (3 + 2) = 4 \cdot 5 = 20$$

POMEMBEN JE VRSTI RED RAČUNANJA.

1. Najprej izračunamo, kar je v oklepaju
(ostalo prepíšemo).

$$5 \cdot 5 - (60 : 6) =$$

2. Potem množimo in delimo.

$$5 \cdot 5 - 10 =$$

3. Na koncu seštejemo in odštejemo.

$$25 - 10 = 15$$



PONOVIMO

$$8 \cdot 4 - (72 - 50) =$$

$$8 \cdot 4 - 22 =$$

$$32 - 22 =$$

10

Če v računu ni oklepajev, najprej množimo in delimo,
nato seštevamo in odštevamo!!!

1. Oklepaj.

2. Množenje in deljenje.

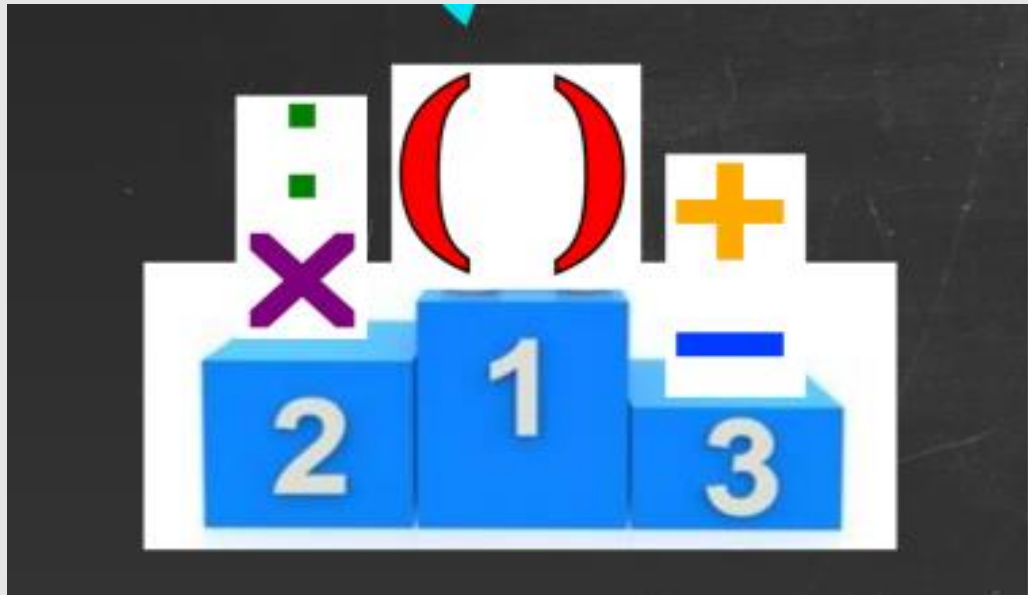
3. Seštevanje in odštevanje.

Napiši naslov:

ŠTEVILSKI IZRAZI

Zapis v
zvezek.

Nariši.



Napiši.

1. Najprej izračunamo, kar je v oklepaju.
2. Potem množimo in delimo.
3. Na koncu seštejemo in odštejemo.

ŠTEVILSKI IZRAZI (vaje v zvezku)

Zapis v zvezek.

Izračunaj.

1. $(10 - 6) \cdot 9 =$

2. $4 \cdot (23 - 8) =$

3. $(17 - 9) \cdot (5 + 3) =$

4. $8 + 4 \cdot 7 - 5 =$

ZAPOMNI SI!

1.

Najprej izračunamo,
kar je v oklepaju,

2.

nato
množimo in delimo,

3.

na koncu
seštejemo in
odštejemo.

ŠTEVILSKI IZRAZI

Delo v
delovnem
zvezku.

Delo v DZ:

- natančno si preberi navodila na strani 70 in 71 ter izračunaj račune,
- reši še strani 72 in 73.

Če česa ne razumeš, vprašaj učiteljico. 😊

VIRI

- Svet matematičnih čudes 4, samostojni DZ, 2.del, DZS 2020,
- predstavitev učiteljice Maše,
- slike z interneta.