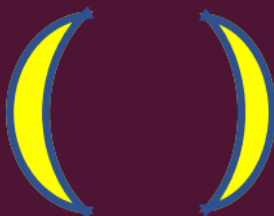


---

# ŠTEVILSKI IZRAZI

(nadaljevanje)



## ŠTEVILSKI IZRAZI - PONOVI TEV

$$(1 + 5 + 3) \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 5 =$$

45

- Najprej rešimo račun v oklepaju.

- Nato množimo.

---

$$(2 \cdot 3) \cdot (24 - 16) =$$

$$6 \cdot 8 =$$

48

- Najprej rešimo račune v oklepaju.

- Nato množimo.

# ŠTEVILSKI IZRAZI NA DALJŠI NAČIN

Številске izraze lahko računamo tudi takole:

$$(1 + 5 + 3) \cdot 5 =$$

$$1 \cdot 5 + 5 \cdot 5 + 3 \cdot 5 =$$

$$5 + 25 + 15 =$$

45

- Vsako število v oklepaju pomnožimo s 5.

- Nato množimo.

- Na koncu seštejemo.

---

$$3 \cdot (6 + 3) =$$

$$3 \cdot 6 + 3 \cdot 3 =$$

$$18 + 9 =$$

27

- S 3 pomnožimo vsako število v oklepaju.

- Nato množimo.

- Na koncu seštejemo.

## DELO V DELOVNEM ZVEZKU

- DZ stran 72, 1. naloga,
- DZ strani 74, 75 in 76,
- dodatna 77.

Želim ti čim več uspeha in veselja pri računanju. 😊

Če ti katera naloga dela težave, me prosi za pomoč, z veseljem ti bom pomagala.

# VIRI

- Svet matematičnih čudes, Samostojni DZ, 2. del, DZS 2020.