

## MATEMATIKA

### Rešitve primerov v zvezku.

$$\underline{(98 - 34)} + \underline{(16 - 8)} = 64 + 8 = 72$$

$$5 - \underline{(42 - 39)} = 5 - 3 = 2$$

$$\underline{(34 + 14)} - 18 = 48 - 18 = 30$$

$$\underline{(56 - 26)} + \underline{(36 - 21)} = 30 + 15 = 45$$

$$1 \cdot \underline{(9 \cdot 3)} = 1 \cdot 27 = 27$$

$$\underline{(6 \cdot 4)} : \underline{(4 \cdot 2)} = 24 : 8 = 3$$

$$3 \cdot \underline{(28 : 4)} = 3 \cdot 7 = 21$$

$$\underline{(40 : 8)} : \underline{(5 \cdot 1)} = 5 : 5 = 1$$

### Rešitve v DZ, Stran 7

1.

$$10 + 7 + 8 = 25$$

$$(14 + 8) - 12 = 10$$

$$15 - 3 + 9 = 21$$

$$24 + 6 - (30 - 25) = 25$$

$$20 - (7 + 10) = 3$$

$$(90 - 40) + (30 + 6) = 86$$

$$34 + (12 - 7) = 39$$

$$(37 - 12) + (16 - 4) + 7 = 44$$

2.  $3 + 8 + 20 = 31$ 

Odgovor: Dobim število 31.

Odgovor: Ne, v tem primeru pisanje oklepajev ni obvezno.

3.  $40 - (55 - 30) = 15$ 

Odgovor: Dobim število 15.

Odgovor: Da, v tem primeru je pisanje oklepajev obvezno.

4.  $(23 + 18) - (47 - 37) = 31$ 

Odgovor: Dobim število 31.

Odgovor: V tem primeru je pisanje prvega oklepaja neobvezno, drugega pa obvezno.

### Rešitve v DZ, Stran 8

1.

$$2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$$

$$2 \cdot 4 \cdot 5 = 40$$

$$(2 \cdot 3) \cdot 5 = 30$$

$$2 \cdot (4 \cdot 5) = 40$$

$$2 \cdot (3 \cdot 5) = 30$$

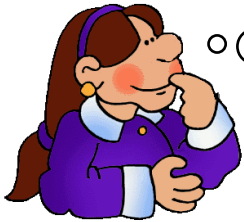
$$(2 \cdot 4) \cdot 5 = 40$$

2.  $(2 \cdot 4) \cdot 3 = 24$  - oklepaj ni nujen

Odgovor: Dobim število 24.

3.  $2 \cdot (4 \cdot 3) = 24$  - oklepaj ni nujen

Odgovor: Dobim število 24.



**KAKO VAM GRE?**  
**Vam oklepaji delajo**  
**preglavice?**

Danes bomo v sestavljenih računih uporabili vse štiri računske operacije:  
**seštevanje, odštevanje, množenje in deljenje.**

Zapiši v zvezek.

**ŠTEVILSKI IZRAZI brez OKLEPAJEV**

Datum: 1. 4.

$$\underbrace{2 \cdot 3} + \underbrace{2 \cdot 6} = 6 + 12 = 18$$

Koraki reševanja:

1. Pomembno je, da upoštevamo računanje **iz leve proti desni.**
2. Poiščemo v računu **deljenje ali množenje.**
3. **Račune deljenja in množenja podčrtamo.**
4. Na koncu **seštevamo in odštevamo.**



Samostojno reši primere. Piši s svinčnikom. Z barvico označi zaporedje reševanja.

$$6 - 8 : 2 =$$

$$3 + 0 \cdot 6 =$$

$$9 : 3 + 6 =$$

$$2 \cdot 8 - 6 =$$

$$13 - 8 + 2 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 6 - 2 \cdot 8 =$$

$$27 : 3 + 12 : 4 =$$

$$48 : 8 - 2 \cdot 2 =$$

**Reši v DZ, str. 10/ naloga 1 in 2**

učiteljica Katja