

MATEMATIKA

1. Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

$$83 - 15 : 3 + 14 = 83 - 5 + 14 = 78 + 14 = 92$$

$$(14 + 2) : (5 + 3) = 16 : 8 = 2$$

$$(5 + 1) \cdot 2 - 3 \cdot 3 = 6 \cdot 2 - 3 \cdot 3 = 12 - 6 = 6$$

$$(2 + 5) \cdot (0 \cdot 6) = 7 \cdot 0 = 0$$

$$6 \cdot 10 - 3 \cdot 7 = 60 - 21 = 39$$

H količniku števil 48 in 6 prištej zmnožek števil 9 in 7. Katero število dobiš?

$$R: 48 : 6 + 9 \cdot 7 = 8 + 63 = 71$$

O: Dobim število 71.

Rešitve v DZ, str. 12, 13

Stran 12

3. $3 \cdot 4 + 5 \cdot 6 + 8 = 50$

Odgovor: Prodali so 50 žemelj.

4. $(8 - 2) \cdot 9 = 54$ ali $8 \cdot 9 - 2 \cdot 9 = 54$

Odgovor: Prodali so 54 posameznih voščenk.

OPOMBA: Tiskarski skrat: pri prvem in drugem delu naloge sta vprašanji zastavljeni ravno obratno. Pri prvem delu naloge mora biti: Koliko posameznih voščenk so prodali? Pri drugem delu mora biti: Koliko posameznih voščenk je bilo na polici?

$$2 \cdot 9 + 5 \cdot 9 = 63$$

Odgovor: Na polici je bilo 63 voščenk.

5. $6 \cdot 8 + 8 \cdot 10 = 128$

Odgovor: Na vseh gredicah imajo 128 sadik jagod.

Stran 13

6. $2 \cdot 50 + 3 \cdot 40 + 70 = 290$

Odgovor: V sadovnjaku družine Breskvar je 290 dreves.

7. $20 + 2 \cdot 15 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 13 = 109$

Odgovor: Skupaj je dobila 109 €.

$$109 - 35 - 14 - 4 \cdot 2 - 2 \cdot 12 = 28 \text{ ali}$$

$$109 - (35 + 14 + 4 \cdot 2 + 2 \cdot 12) = 28$$

Odgovor: Ostalo ji je 28 €.

2. Vadi v zvezek

VAJA

$$3 \cdot (6 - 4) + (23 - 22) =$$

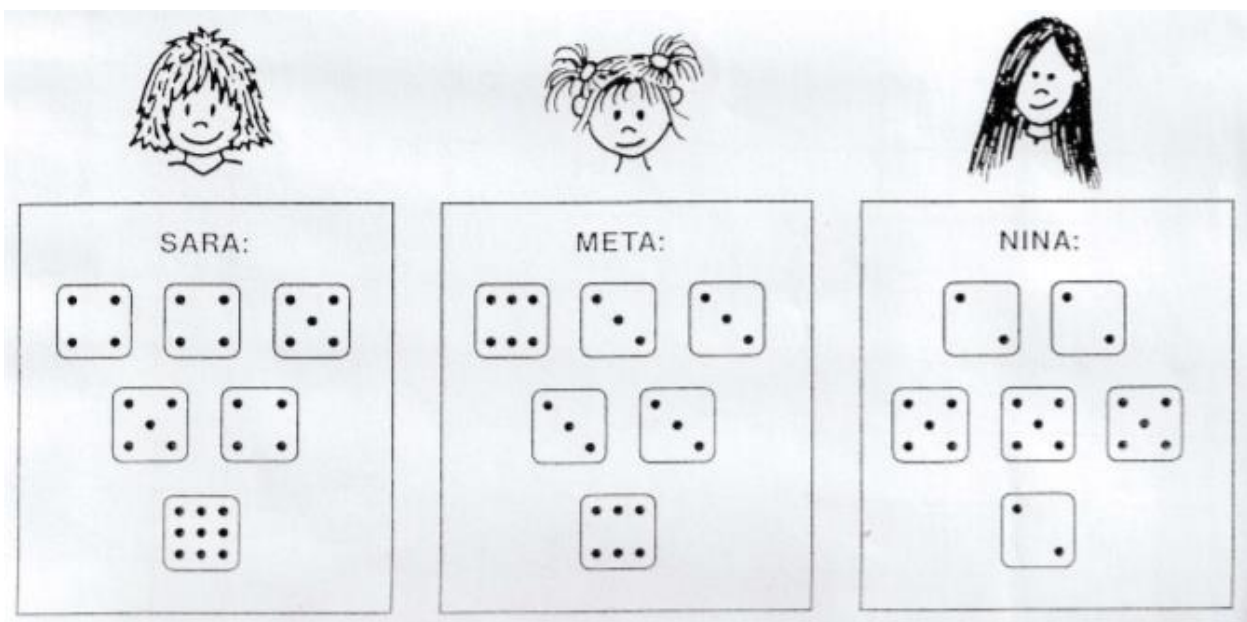
$$9 \cdot 5 + 36 : 6 - 6 =$$

$$72 : (5 + 4) =$$

$$42 : 6 + (2 + 3) \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 6 + 3 \cdot (4 - 2) =$$

Sara, Meta in Nina so metale kocko. Zapiši sestavljene račune.



Koliko pik je vrgla Sara?

Koliko pik je vrgla Meta?

Koliko pik je vrgla Nina?

Koliko pik so vrgle vse skupaj?

3. Reši DZ, str. 14.

4. Če želiš, lahko rešuješ Mojo matematiko ali https://interaktivne-vaje.si/matematika/racunam_4_5/racunam_vrstni_red_operacij.html#

5. OVREDNOSTI SVOJE ZNANJE in mi SPOROČI!

učiteljica Katja

| Moje znanje RAČUNANJA ŠTEVILSKIH IZRAZOV | Znam | Delno znam | Ne znam |
|--------------------------------------------|------|------------|---------|
| Znam pravilno izračunati številske izraze. | | | |