

## 5. teden (14. 4. do 17. 4. 2020)

### Ponavljanje in utrjevanje (številski izrazi)

1. Izračunaj.

$$6 \cdot 8 + 9 =$$

$$6 + 2 \cdot (9 - 3) =$$

$$5 \cdot (8 - 4) =$$

$$(3 + 4) \cdot (7 - 4) =$$

$$4 \cdot 8 - 9 \cdot 3 =$$

$$7 + 5 \cdot 4 =$$

$$1 \cdot 0 + (7 - 2) =$$

$$9 + 3 \cdot 0 =$$

$$2 \cdot (3 + 5 + 1) =$$

$$2 \cdot 4 + 7 \cdot 7 - 7 \cdot 2 =$$

2. Reši besedilni nalogi.

- Pri Novakovih imajo kozarce na policah. Na dveh policah imajo po 4 kozarce za vino. Na treh policah imajo po 6 kozarcev za sok in na eni polici imajo 5 kozarcev za pivo. Koliko kozarcev je vse skupaj? Nariši, napiši številski izraz, izračunaj.

R:

O:

- Jaka prešteva svoje sladkarije, ki ima spravljene v škatlah. V treh škatlah ima po 7 bonbonov, v dveh škatlah ima po 9 lizik in v petih škatlah ima po dve čokoladi. Koliko sladkarij ima vse skupaj? Nariši, napiši številski izraz, izračunaj.

R:

O:

**Rešitve zgornjih nalog preveri na naslednji strani.**

## **REŠITVE:**

1. Izračunaj.

$$6 \cdot 8 + 9 = 48 + 9 = 57$$

$$6 + 2 \cdot (9 - 3) = 6 + 2 \cdot 6 = 6 + 12 = 18$$

$$5 \cdot (8 - 4) = 5 \cdot 4 = 20$$

$$(3 + 4) \cdot (7 - 4) = 7 \cdot 3 = 21$$

$$4 \cdot 8 - 9 \cdot 3 = 32 - 27 = 5$$

$$7 + 5 \cdot 4 = 7 + 20 = 27$$

$$1 \cdot 0 + (7 - 2) = 0 + 5 = 5$$

$$9 + 3 \cdot 0 = 9 + 0 = 9$$

$$2 \cdot (3 + 5 + 1) = 2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 4 + 7 \cdot 7 - 7 \cdot 2 = 8 + 49 - 14 = 43$$

2. Reši besedilni nalogi.

- Pri Novakovih imajo kozarce na policah. Na dveh policah imajo po 4 kozarce za vino. Na treh policah imajo po 6 kozarcev za sok in na eni polici imajo 5 kozarcev za pivo. Koliko kozarcev imajo skupaj? Napiši številski izraz, izračunaj.

$$2 \cdot 4 + 3 \cdot 6 + 1 \cdot 5 = 8 + 18 + 5 = 31$$

O: Skupaj imajo 31 kozarcev.

- Jaka prešteva svoje sladkarije, ki ima spravljene v škatlah. V treh škatlah ima po 7 bonbonov, v dveh škatlah ima po 9 lizik in v petih škatlah ima po dve čokoladi. Koliko sladkarij ima vse skupaj? Napiši številski izraz, izračunaj.

$$3 \cdot 7 + 2 \cdot 9 + 5 \cdot 2 = 21 + 18 + 10 = 49$$

O: Skupaj ima 49 sladkarij.