

TOREK, 7. 4.

## MATEMATIKA

### 1. Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

$$13 + 27 : 9 = 13 + 3 = 16$$

$$8 \cdot 5 + 24 : 6 - 10 = 40 + 4 - 10 = 44 - 10 = 34$$

$$36 : (9 - 5) + 20 : 2 = 36 : 4 + 20 : 2 = 9 + 10 = 19$$

$$5 \cdot (7 - 4) + (89 - 29) = 5 \cdot 3 + 60 = 15 + 60 = 75$$

$$(2 + 8) - 7 : (7 \cdot 0) = 10 - 7 : 0 = \text{NI REŠITVE}$$

se spominiš, vse kar delimo z 0

ni rešitve

K zmnožku števil 5 in 7 prištej razliko števil 10 in 5. Katero število dobiš?

$$R: 5 \cdot 7 + (10 - 5) = 5 \cdot 7 + 5 = 35 + 5 = 40$$

O: Dobim število 40.

### Rešitve v DZ, str. 11

## Stran 11

1.

$$56 : 7 + 20 = 28$$

$$90 - 30 : 5 = 84$$

$$4 \cdot 10 - 10 \cdot 2 = 20$$

$$6 \cdot 7 + 81 : 9 = 51$$

$$(4 + 9) + (12 - 8) = 17$$

$$32 : (18 - 10) = 4$$

$$(45 + 45) : 9 = 10$$

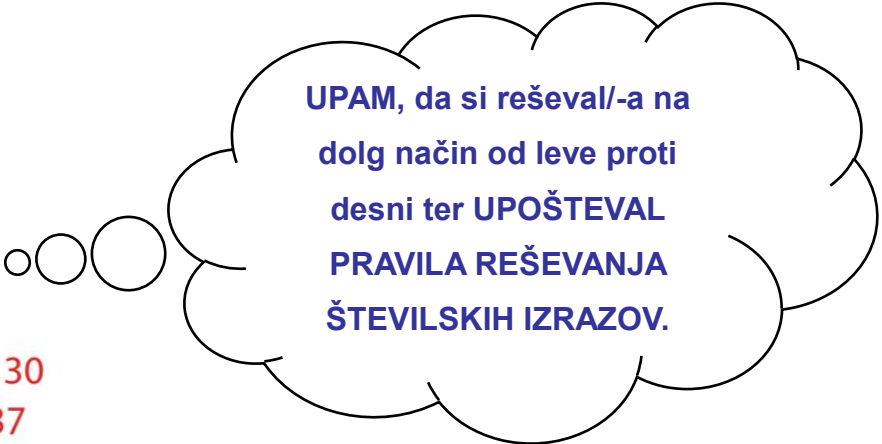
$$54 : 6 : (15 - 12) = 3$$

$$(6 + 15) : 7 + (42 - 15) = 30$$

$$2 \cdot 8 + (12 - 7) + 4 \cdot 4 = 37$$

$$24 : 6 + 5 \cdot (8 - 2) = 34$$

$$(43 + 21) : (2 \cdot 4) - 8 = 0$$



UPAM, da si reševal/-a na dolg način od leve proti desni ter UPOŠTEVAL PRAVILA REŠEVANJA ŠTEVILSKIH IZRAZOV.

2.  $3 \cdot 4 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 = 21$

Odgovor: Vseh učencev je bilo 21.

Odgovor: Zasedli so 6 sob.

### 3. Vadi v zvezek

#### VAJA

$$83 - 15 : 3 + 14 =$$

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

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

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

$$6 \cdot 10 - 3 \cdot 7 =$$

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

### 4. Reši DZ, str. 12 in 13.

#### PAZI pri nalogi 4.

OPOMBA: Tiskarski škrat: 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?

### 5. Če želiš, lahko rešuješ pisno seštevanje in odštevanje na Moji matematiki.

Juhej, današnja matematika je opravljena!

učiteljica Katja