

PONEDELJEK, 6. 4.

MATEMATIKA

1. Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

$$42 : 6 + (100 - 7) = 42 : 6 + 93 = 7 + 93 = 100$$

$$(37 + 50) - 5 \cdot 6 = 77 - 5 \cdot 6 = 77 - 30 = 47$$

$$45 : (58 - 53) - 9 = 45 : 5 - 9 = 9 - 9 = 0$$

$$51 + (30 : 6) \cdot 4 = 51 + 5 \cdot 4 = 51 + 20 = 71$$

$$6 \cdot 7 + (14 + 5) = 6 \cdot 7 + 19 = 42 + 19 = 61$$

$$81 : (13 - 4) + 1 = 81 : 9 + 1 = 9 + 1 = 10$$

$$6 \cdot (7 + 3) = 6 \cdot 10 = 60$$

$$(27 : 3) : (5 + 1) = 30 : 6 = 5$$

2. Zapiši v zvezek.

VAJA

$$13 + 27 : 9 =$$

$$8 \cdot 5 + 24 : 6 - 10 =$$

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

$$5 \cdot (7 - 4) + (89 - 29) =$$

$$(2 + 8) - 7 : (7 \cdot 0) =$$

NE POZABI!



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

3. Reši DZ, str. 11.

4. Preveri, ali si rešil/-a DN na Moji matematiki.

Juhej, današnja matematika je opravljena!

učiteljica Katja