

MATEMATIKA

1. Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

$$42 : 6 + \underline{100 - 7} = \underline{42 : 6} + 93 = \underline{7 + 93} = 100$$

$$\underline{37 + 50} - 5 \cdot 6 = 77 - \underline{5 \cdot 6} = \underline{77 - 30} = 47$$

$$45 : \underline{58 - 53} - 9 = \underline{45 : 5} - 9 = \underline{9 - 9} = 0$$

$$51 + \underline{30 : 6} \cdot 4 = 51 + \underline{5 \cdot 4} = \underline{51 + 20} = 71$$

$$6 \cdot 7 + \underline{14 + 5} = \underline{6 \cdot 7} + 19 = \underline{42 + 19} = 61$$

$$81 : \underline{13 - 4} + 1 = \underline{81 : 9} + 1 = \underline{9 + 1} = 10$$

$$6 \cdot \underline{7 + 3} = \underline{6 \cdot 10} = 60$$

$$\underline{(27 - 3)} : \underline{(5 + 1)} = \underline{30 : 6} = 5$$

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!