13.5.2020.    Matematika

Rješenja pisane provjere iz Matematike:

1. zadatak

7 + 3 = 10       2 + 7 + 4 =   13             11 - 7 = 4           18 - 6 - 3 = 9

4 + 9 = 13        5 + 3 + 7 =  15              14 - 6 = 8           16 - 8 - 5 = 3

6 + 8 = 14        1 + 6 + 9 = 16               9 - 9 = 0           15 - 4 - 7 = 4

9 + 2 = 11        6 + 4 + 10 = 20            13 - 6 = 7           20 - 5 - 6 = 9

1 + 4 =   5         3 + 2 + 9 = 14              12 - 8 = 4            11 - 2 - 3 = 6

2. Koji ćeš broj dobiti ako zbroj brojeva 7 i 8 umanjiš za 9?

Rješenje: 7 + 8 = 15 15 - 9 = 6

Odgovor: DOBIT ĆU BROJ 6.

3. Je li razlika brojeva 14 i 5 veća ili manja od najmanjega dvoznamenkastoga broja?

Rješenje: 14 - 5 = 9

Odgovor: RAZLIKA BROJEVA 14 - 5 JE MANJA OD NAJMANJEGA DVOZNAMENKASTOGA BROJA.

4. Drugi pribrojnik je 7. Zbroj je 20. Koliki je prvi pribrojnik?

Rješenje: 13 + 7 = 20 Odgovor: PRVI PRIBROJNIK JE 13.

5. Izračunaj umanjenik ako je umanjitelj 4, a razlika 9.

5. RJEŠENJE: 13 - 4 = 9