Ponavljanje

1. U nizu su upisani brojevi od 35 do 50. Dva broja nedostaju, a jedan broj je napisan dva puta.

35, 47, 49, 40, 46, 38, 44, 50, 42, 41, 36, 43, 39, 44, 48

Nedostaju brojevi: …………………. …………………. .

Broj …………………. napisan je dva puta.

2. Napiši najmanji i najveći dvoznamenkasti broj kojemu je zbroj znamenaka jednak 5.

najmanji …………………………….

najveći ………………………………

3. Dopuni niz.

97, 86, 75, ………., 53, ……….., ……….., ……….. .

4. Koliki je zbroj broja 15 i broja zamijenjenih znamenaka?

………………………………………………………………..

5. Što je veće i za koliko: zbroj brojeva 8, 5, 0, 6 ili umnožak brojeva 8, 5, 0, 6?

zbroj brojeva je …………………………………………………………………………………………………

umnožak brojeva je ………………………………………………………………………………………….

6. Odredi sve prirodne brojeve x za koje vrijedi nejednakost 6 · 7 + x < 100 – 6 · 9.

x = ……………………………………………………………………….

7. Lana je prvi dan pročitala 18 stranica knjige, drugi dan dva puta manje nego prvi dan, a treći dan 5 stranica više nego drugi dan. Vita je u ta tri dana pročitala 13 stranica manje od Lane.

Koliko je stranica knjige pročitala Vita?

R: ……………………………………………………………………………………………………………..

O: ……………………………………………………………………………………………………………..