1. Zbroji najveći neparni dvoznamenkasti broj i najmanji parni troznamenkasti broj.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Koja dva broja trebaju zamijeniti mjesta da bi zbroj tri broja na svakoj stranici kvadrata bio isti?

273

96

301

159

238

213

276

156

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

Zamijeniti mjesta trebaju brojevi ………………………….. i ………………………….. .

3. Najveći troznamenkasti višekratnik broja 10 podijeli brojem 10.

…………………………………………………………………………………………………………………………..

4. Količnik najvećega troznamenkastog broja i broja 3 umanji tri puta. Koji si broj dobila/dobio?

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

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

5. Umnožak brojeva 39 i 8 podijeli najvećim jednoznamenkastim parnim brojem.

R: ……………………………………………………………………………………………………

6. Napiši sljedeća tri člana niza.

4, 5, 10, 11, 22, 23, 46, 47, ……………, ……………,……………,

7. Zadane su točke *A*, *B*, *C* i *D*. Odredi sve polupravce kojima je jedna od zadanih točaka krajnja točka i koji sadrže jednu od zadanih točaka. Koliko ih ima?

•D

•A

•C

•B

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………….