1. Za koliko je najmanji četveroznamenkasti broj veći od najvećega troznamenkastog broja?

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

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

2. Ispiši sve troznamenkaste brojeve kojima je znamenka stotica 5, a zbroj svih znamenaka je 9.

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

3. Kojem broju treba dodati 358 da se dobije broj 631?

R: ………………………………………………………………………………………

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

4. Izračunaj uz upotrebu zagrada.

a) Broju koji je za 80 veći od broja 160 dodaj sljedbenik broja 279.

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

b) Broj koji je za 33 manji od broja 500 umanji za prethodnik broja 100.

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

5. Izračunaj na najlakši način.

180 + 24 + 100 + 176 + 220 =

6. Izračunaj.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 5 | 6 |  |  | 2 |  | 8 |  |  | 8 |  | 4 |  |  | 6 | 0 | 0 |
| + | 3 |  | 9 |  | + | 3 | 6 | 8 |  | + | 3 | 6 | 1 |  | – |  | 7 | 7 |
|  | 6 | 0 | 5 |  |  | 6 | 4 | 6 |  |  | 5 | 3 | 3 |  |  | 3 | 2 | 3 |

7. Dužinu *AB* duljine 12 cm podijeli točkom *C* na dva dijela tako da drugi dio bude za 2 cm dulji od prvoga dijela.