**Sabiranje i oduzimanje trocifrenih brojeva**

1.Paja ima 685 din. Nedostaje mu 215 din. da bi kupio slagalicu. Izračunaj cenu slagalice.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Zbiru brojeva 256 i 347 dodaj njihovu razliku.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Popuni tabele:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| sabirak | 470 | 710 |  |
| sabirak | 89 |  | 40 |
| zbir |  | 900 | 910 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| umanjenik | 710 | 760 |  |
| umanjilac | 60 |  | 80 |
| razlika |  | 370 | 540 |

4.U hotelu boravi 686 gostiju. U toku dana otišlo ih je 87. Koliko ih je ostalo u hotelu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Koliko će gostiju biti za 4 dana u tom hotelu, ako svakog dana dođe po 10, a nijedan gost ne napusti hotel?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

☺ *dopunski zadatak za izoštravanje uma* ☺

Zbir dva broja je 330. Kad se većem broju sa desne strane precrta nula, ti brojevi postaju jednaki. Koji su to brojevi?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_