Množenje brojeva do 1 000 000

1. Upiši znamenke koje nedostaju.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 7 | 3 | 7 | · | 3 |  |  |  |  | 1 | 5 | 3 | 2 | 8 | · | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 | 3 | 1 | 2 |  |  |  |
|  | 4 | 3 | 6 | 8 | 5 |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  | 2 | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 0 | 5 | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 | 3 | 5 | 7 | 4 | 4 |  |  |

2. Koji ćeš broj dobiti ako broj 71 938 povećaš 18 puta i dodaš mu razliku bojeva 81 355 i

75 709?

3. Izračunaj.

3 585 · 63 + (8 705 – 6 803) · 8 =

4. Stavi zagrade tako da rezultat bude 427 212.

8 751 – 3 451 + 23 + 18 321 · 23 =

5. U varaždinskoj Areni organiziralo se natjecanje u plesu. Na plesnome podiju nalazilo se 568 parova plesača, a u gledalištu 1 835 gledatelja. Koliko se nogu nalazilo u dvorani?

6. Neka knjiga ima 548 stranica. Koliko se puta u označavanju stranica pojavljuje brojka 8?

7. Neka knjiga ima 351 stranicu. Koliko je znamenaka potrebno za numeriranje te knjige?

8. Ivan je uštedio 435 kn, Ana 3 puta više od njega, a Jurica 11 puta više od Ane. Koliko su zajedno uštedjeli?

9. Ako je zbroj triju uzastopnih prirodnih brojeva 24, koliki je njihov umnožak?

10. Odredi zbroj triju pribrojnika ako je prvi pribrojnik 435, drugi 13 puta veći od prvoga, a treći 28 puta veći od drugoga.