**Množenje višecifrenog broja dvocifrenim ili višecifrenim brojem**

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

 ime i prezime

1. 132·45 3 056·48 1 025·23 9 999·33 990·25 386·99
2. Izračunaj:

 \_756·479 2 378·164 1279·104\_\_

 298·1025 1 342·1 025 298·2 675\_\_\_

1. Zbir brojeva 28 498 I 22 397 uvećaj brojem 103 puta.

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

Za koliko je najveći paran četvorocifreni broj manji od proizvoda brojeva 8 244 I 237?

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

1. U fabrici je proizvedeno I zapakovano u 65 kutija po 12 paketa bele čokolade I 84 kutije po 12 paketa crne čokolade. Koliko je ukupno čokolada proizvedeno, ako u jednom paketu ima 80 čokolada?
2. Prvi činilac je zbir brojeva 997 I 1258, a drugi činilac razlika brojeva 1 375 I 863. Izračunaj proizvod.

*Autor: Milica Pajić Lazarov*