



МНОЖЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ВИШЕЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Израчунај:

$$\underline{326 \cdot 457}$$

$$\underline{7\ 109 \cdot 3\ 256}$$

$$\underline{51\ 408 \cdot 24\ 536}$$



2. Производ бројева 4 268 и 546 смањи за 99 718.

3. Који је број 2 635 пута већи од разлике бројева 82 634 и 75 986?

4. Први сабирак је број 418, други сабирак је 56 пута већи, а трећи је 235 пута већи од збира првог и другог сабирка. Израчунај збир ова три сабирка.

5. Производ највећег петоцифреног и претходника најмањег четвороцифреног броја увећај за разлику највећег седмоцифреног и следбеника најмањег шестоцифреног броја.

6. Производ претходника најмањег седмоцифреног и највећег двоцифреног броја смањи за производ највећег четвороцифреног и претходника најмањег троцифреног броја.