



## МНОЖЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА



1. Израчунај:

$$\underline{635 \cdot 5}$$

$$\underline{2\ 864 \cdot 7}$$

$$\underline{15\ 088 \cdot 4}$$

$$\underline{423\ 013 \cdot 6}$$



$$\underline{526 \cdot 24}$$

$$\underline{7\ 321 \cdot 63}$$

$$\underline{36\ 409 \cdot 58}$$

$$\underline{218\ 642 \cdot 81}$$



$$\underline{478 \cdot 317}$$

$$\underline{1\ 895 \cdot 706}$$

$$\underline{54\ 671 \cdot 1\ 280}$$

$$\underline{108\ 614 \cdot 50\ 109}$$



2. Који је број 48 пута већи од збира највећег четвороцифреног и највећег двоцифреног броја?



3. За колико је производ бројева 5 406 и 893 већи од производа бројева 975 и 8?



4. Једна књига има 102 стране, на свакој страни по 38 редова, а у сваком реду по 60 слова. Колико слова садржи књига?



5. Једна живинарска фарма има 24 пута више кокошака него патака, а патака 7 пута више него гусака. Ако гусака има 298, израчунај укупан број живине на тој фарми.

