



МНОЖЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Израчунај:

$$\underline{4\ 314 \cdot 2}$$

$$\underline{7\ 908 \cdot 5}$$

$$\underline{61\ 436 \cdot 4}$$

$$\underline{95\ 264 \cdot 7}$$

$$\underline{305\ 320 \cdot 3}$$

$$\underline{584\ 371 \cdot 9}$$

$$\underline{7\ 321\ 008 \cdot 6}$$

$$\underline{4\ 604\ 728 \cdot 8}$$

2. Израчунај вредност израза:

$$2\ 365 \cdot 7 + 10\ 136 \cdot 4 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$1\ 035\ 307 \cdot 6 - 234\ 056 \cdot 5 = \underline{\hspace{15em}}$$

3. Напиши израз и израчунај његову вредност:

а) Који број је 5 пута већи од броја 12 546?

б) Од производа бројева 44 316 и 8 одузми следбеник највећег петоцифреног броја.

в) Производу бројева 108 567 и 7 додај претходник најмањег седмоцифреног броја.

4. Једна фабрика обуће је за месец дана произвела 15 000 пари обуће: мушке, женске и дечије. Мушке обуће је произвела 2 720, а женске 3 пута више. Колико је произведено дечије обуће?

5. У фабрици одеће сашивено је 10 235 хаљина, а за сваку хаљину утрошено је по 4 m тканине. Још је сашивено 8 056 хаљина, а за сваку је утрошено по 3 m тканине. Колико је метара тканине утрошено?