



МНОЖЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Израчунај:

$$\underline{2\ 319} \cdot 4$$

$$\underline{10\ 218} \cdot 7$$

$$\underline{327\ 659} \cdot 3$$

$$\underline{9\ 604\ 725} \cdot 8$$

2. Израчунај вредност израза:

$$34\ 008 \cdot 9 - 42\ 278 \cdot 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$91\ 098 - 5\ 006 \cdot 8 + 31\ 426 = \underline{\hspace{10cm}}$$

3. Напиши израз и израчунај његову вредност:

а) Разлику бројева 1 654 219 и 864 506 увећај 9 пута.

\_\_\_\_\_

б) Производу бројева 6 304 и 8 додај претходник најмањег петоцифреног броја.

\_\_\_\_\_

4. Живинарска фарма има 5 645 кокошака, 3 870 патака и 2 913 гусака. За исхрану кокошака потребно је 3 kg хране, за исхрану патака 5 kg, а за исхрану гусака 4 kg хране. Колико је килограма хране потребно за сву живину?

5. Један пчелар је исцедио 9 208 g меда, а други 3 пута више. Колико су меда исцедила оба пчелара?

6. У силосу има 75 245 kg ражи, јечма 2 пута више, а пшенице 3 пута више од јечма. Колико има килограма пшенице?

