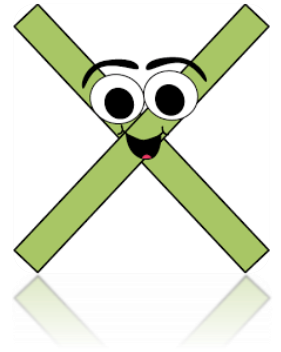


## МНОЖЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ДВОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ



1. Израчунај:

$$715 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$528 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$641 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Одреди производ најмањег петоцифреног броја и 23.

---

3. Који је производ бројева 569 и 58 ?

---

4. У ресторану има 122 стола. За једним столом може да стане 24 госта. Колико гостију може да стане за свим столовима заједно ?

---

5. Први број 214, а други је 18 пута већи од првог и трећи је 2 пута већи од другог. Који је збир та три броја?

---

6. Црвени камион недељно превезе робу у вредности од 45 786 динара, а сваког дана потроши 6 200 динара на бензин. Колико новца остаје на крају недеље?

---

---

**Решења:**

1. 10 725

6 864

12 820

2.  $10\,000 \cdot 23 = 230\,000$

3.  $569 \cdot 58 = 33\,002$

4.  $122 \cdot 24 = 2\,928$

5. 214

$214 \cdot 18 = 3\,852$

$3\,852 \cdot 2 = 7\,704$

$214 + 3\,852 + 7\,704 = 11\,770$

6. Цена превоза: 45 786

Трошак:  $5\,200 \cdot 7 = 36\,400$

Зарада:  $45\,786 - 36\,400 = 9\,386$