

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ СА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕВИМА

1. Израчунај производе на приказан начин.

$$315 * 5 = (300 + 10 + 5) * 5 = 300 * 5 + 10 * 5 + 5 * 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$452 * 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$174 * 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$288 * 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$126 * 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај количник на приказан начин.

$$339 : 3 = (300 + 30 + 9) : 3 = 300 : 3 + 30 : 3 + 9 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$448 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$824 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$384 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$585 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Израчунај производе.

$$364 * 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 152 * 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 210 * 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 408 * 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$111 * 7 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 312 * 3 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 299 * 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 162 * 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Израчунај количнике.

$$856 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 524 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 570 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 928 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$488 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 476 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 268 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 636 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$



5. Израчунај производ ако је први чинилац збир бројева 123 и 44, а други чинилац је број 3.

6. Колики је производ бројева ако је први чинилац разлика бројева 678 и 289, а други чинилац је број 2?

7. Милана је купила 7 кутија кекса. Ако једна кутија кекса кошта 137 динара, колико је Милана платила свих седам кутија кекса?

8. Ана и њена сестра су у каси скупиле 898 динара. Колико је свака од њих добила новаца када су ту суму поделиле на једнаке делове?

9. Израчунај количник збира бројева 658 и 126 и броја 4.

10. Дељеник је збир бројева 189 и 369, а делилац је број 9. Израчунај количник.

11. Јован и Анђела имају укупно 854 бојица. Ако Анђела има 65 бојица више од Јована, колико има бојица Анђела а колико Јован?

12. Осам дечака је заједно купило кошаркашку лопту која је коштала 968 динара. Колико новаца је сваки од њих дао за лопту?

