

# Непознати дељеник - 1



1. Израчунај:

-  $X : 8 = 8$  \_\_\_\_\_

-  $X : 9 = 3$  \_\_\_\_\_

-  $X : 9 = 7$  \_\_\_\_\_

-  $X : 5 = 6$  \_\_\_\_\_

2. Ако непознати број умањиш 8 пута добићеш број 7. Одреди непознати број.

\_\_\_\_\_

3. Ако  $X$  преполовиш добићеш број 11. Израчунај  $X$ .

\_\_\_\_\_

4. Зоран је кликере спаковао у 6 кутија. У свакој кутији има по 9 кликера. Колико кликера Зоран има укупно?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ако непознати број умањиш 4 пута добићеш разлику бројева 36 и 12. Израчунај непознати број.

\_\_\_\_\_

6. Ако непознати број поделиш бројем 4 добићеш производ бројева 6 и 4. Израчунај непознати број.

\_\_\_\_\_

**Решења:**

1.  $X = 8 \cdot 8 = 64$

$X = 3 \cdot 9 = 27$

$X = 7 \cdot 9 = 63$

$X = 5 \cdot 6 = 30$

2.  $7 \cdot 8 = 56$

3.  $11 \cdot 2 = 22$

4.  $6 \cdot 9 = 54$

5.  $4 \cdot (36 - 12) = 4 \cdot 24 = 96$

6.  $4 \cdot (6 \cdot 4) = 4 \cdot 24 = 96$