

## Одређивање непознатог делиоца

1. Реши једначине:

$$72 : c = 9$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : p = 8$$

$$p = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$p = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 : a = 7$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Пр.} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Пр} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Пр.} \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Дељеник је претходник броја 64, а количник следбеник броја 6. Одреди непознати делилац.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Дељеник је претходник највећег непарног броја 2. десетице, а количник је најмањи паран број. Одреди непознати делилац.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. 40 бојица је распоређено у неколико кутија тако да је у свакој по 8. У колико кутија су распоређене бојице?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О. \_\_\_\_\_

5. Вук је број 56 поделио неким бројем. Добио је половину броја 16. Којим бројем је Вук делио?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О. \_\_\_\_\_

6. Када количник бројева 56 и 4 умањеш неколико пута, добићеш најмањи паран број. Израчунај непознати број.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. \* Реши једначину:  $(36 + 18) : x = 27 : 9$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О. \_\_\_\_\_

