

ОДРЕЂУЈЕМ НЕПОЗНАТИ ЧИНИЛАЦ

1. Израчунај непознати чинилац и провери добијено решење.

$$x \cdot 5 = 25$$

$$3 \cdot x = 21$$

$$10 \cdot x = 60$$

$$9 \cdot x = 81$$

$$x \cdot 6 = 36$$

$$8 \cdot x = 40$$

2. Марко је замислио један број. Помножио га је са 7 и добио број 10. Који је то број?

Одговор: _____

3. Ако непознати број увећаш 6 пута, добићеш број 30. Одреди непознати број.

Одговор: _____

4. Први чинилац је број 7, а производ је број 49. Одреди други чинилац.

Одговор: _____

5. Други чинилац је број 8, а производ 80. Одреди први чинилац.

Одговор: _____