



ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ ДЕЉЕНИКА
(II разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Израчунај непознати дељеник.

$$x : 8 = 7$$

Провера: _____

$$x : 7 = 6$$

Провера: _____

$$x : 3 = 10$$

Провера: _____

$$x : 4 = 9$$

Провера: _____

$$x : 5 = 8$$

Провера: _____

$$x : 9 = 3$$

Провера: _____

2. Ако неки број умањиш 3 пута, добићеш број 8. Који је то број?

Провера: _____

Одговор: _____

3. Петар има неколико кликера. Све кликере је поделио у 9 једнаких кутијица, а у свакој кутијици је било по 9 кликера. Колико је Петар имао кликера пре него што их је распоредио у кутијице?

Провера: _____

Одговор: _____

4. Нина је замислила један број. Ако тај број је поделила бројем 5 и добила је број 10. Који је број замислила Нина?

Провера: _____

Одговор: _____

5. Непознати број умањен 8 пута једнак је количнику бројева 70 и 7. Који је то број?

Провера: _____

Одговор: _____

6. Смиси и напиши текст задатка који би одговарао једначини $X : 9 = 8$.

Реши једначину.

Провера: _____

Одговор: _____

