ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ

1. Реши једначине и провери тачност решења:

236 + x = 567 x -187 = 321 745-x =539 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 • x = 125 x • 8 = 912 3 • x = 768

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ако броју 256 додамо непознати број збир ће бити 711. Одреди непознати број.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Срђан је у једној продавници купио чоколаду за 85 динара. Продавац му је вратио кусур од 115 динара. Којом новчаницом је Срђан платио чоколаду? Напиши једначину и реши је.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ако непознати број увећаш за разлику бројева 817 и 298, збир ће бити 999. Одреди непознати број.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Одреди скуп решења неједначине:

159 < Х < 163 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Реши неједначине:

314+ x< 806 639 – x > 379 x – 318 < 156

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Који број треба увећати 8 пута, па да производ буде 120?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ако непознати број увећаш 5 пута добићеш 145. Одреди непознати број.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Одређен број комби возила са по 8 седишта превезао је 200 људи. Колико је било таквих возила?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_