



## ЈЕДНАЧИНЕ И НЕЈЕДНАЧИНЕ

(3. разред)

### 1. Реши једначине:

а)  $x + 365 = 785$

б)  $125 + x = 838$

в)  $x + 450 = 700$

### 2. Реши једначине:

а)  $1000 - x = 555$

б)  $x - 280 = 682$

в)  $888 - x = 333$

### 3. Повежи неједначине са њиховим решењима:

$x + 530 = 1000$

$x = 1000$

$756 - x = 125$

$x = 444$

$444 + x = 888$

$x = 470$

$x - 988 = 12$

$x = 631$

### 4. Одреди решења неједначина:

а)  $256 < a < 270$

б)  $328 - a > 135$

в)  $756 + x < 1000$

**5. Марија је замислила неки број. Ако тај број умањеш за 286, добићеш број који је већи од 635. Који број је Марија замислила?**

**6. Први сабирак је најмањи троцифрени број, а разлика је претходник броја 998. Одреди други сабирак.**

**7. Иван има задатак да запише све бројеве веће од броја 333, а мање од броја 355. Како је Иван записао неједначину и који су то бројеви које треба да запише?**