

1. Реши једначине и провери тачност решења :

$$x + 712 = 812$$

$$x - 278 = 292$$

$$666 - x = 516$$

2. Који број треба **додати** најмањем непарном броју **друге стотине** па да збир буде број **400** ?

3. Од ког броја треба да **одузмемо** број 76 да би добили број 428 ?

4. Који број треба да **одузмеш** од броја **813** па да **разлика** буде **први следбеник** броја **388**?

5. Одреди **скуп решења** неједначина :

$$x < 80$$

$$102 < x < 596$$

6. Алекса има мање од 23 фломастера. Колико фломастера може да има Алекса ?
Напиши неједначину и реши је .

7. Наталија има **више од 17** и **мање од 88** сличица. Колико Наталија може да има сличица ? **Напиши неједначину и реши је (напиши скуп решења) .**

8. У скупу бројева треће десетице нађи решења неједначине:

$$23 > x > 34$$



Први сабирак је број 375, други сабирак је разлика бројева 124 и x , а збир је број 455.
