

1.Одреди skup решења неједначина:

Бигз

Неједначина			Скуп решења неједначине
$x + 95 < 101$	$x < 101 - 95$	$x < 6$	$x \in \{ 5, 4, 3, 2, 1, 0 \}$
$x + 898 > 904$			
$x + 898 < 904$			
$258 + y < 263$			
$135 + y > 163$			

2. Напиши неједначину на основу текста и реши је.

У биоскопу је био одређени број гледалаца.Када је пред почетак филма стигло још 55 посетилаца било их је мање од 400. Колико гледалаца је могло бити у биоскопској сали пре него што су стигли остали посетиоци ?

---



---



---

3. Реши једначине .Решења неједначина потражи у скупу једноцифрених бројева.

$x + 58 = 65$

$x + 58 < 65$

$x + 58 > 65$

---



---



---



---



---



---



---



---



---

$356 + x = 361$

$356 + x < 361$

$356 + x > 361$

---



---



---



---



---



---



---

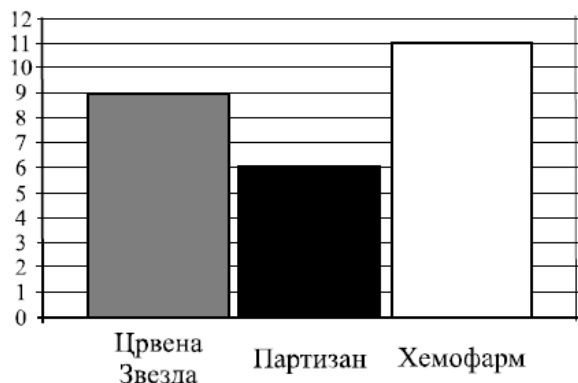


---



---

♣ Ученици једног одељења правили су списак навијача клуба. Сакупљене податке приказали су на следећи начин:



Упиши у табелу број навијача сваког тима.

Име клуба	Број навијача
Црвена звезда	
Партизан	
Хемофарм	