**НЕЈЕДНАЧИНЕ**

1. Одреди скуп решења неједначина:

 а) 7 821 + x > 356 650 б) x - 896 > 1 542

 в) x + 15 879 < 23 241 г) 5 000 - x < 150

 д) Х + 4 381 > 13 219 ђ) 81 836 - Х > 24 279

2. Ако неки број умањиш за 3 250 добићеш разлику већу од највећег четвороцифреног броја. Пронађи могуће вредности непознатог броја.

3. Када од 63 841 одузмеш неки број, добићеш разлику која је мања од збира бојева 20 069 и 18 873. Одреди скуп решења неједначине.