6.разред Неједначине у вези са сабирањем и одузимањем

1.Реши неједначине и решење представи на бројевној полуправој:

а) 2,4 + x < 5,1

b) x - $\frac{3}{11}$ ≥ $\frac{5}{11}$

c) 2$\frac{5}{7}$ - x >1$\frac{3}{7}$

2. Реши неједначине и решење представи на бројевној полуправој:

a) 3,3 – x < 4,7 - $\frac{4}{5}$

b) – x+2,6 > 1,4

c) 25$\frac{1}{6}$ - (- x) < 23$\frac{1}{3}$

3. Реши неједначине и решење представи на бројевној полуправој:

a) 3$\frac{1}{2}$ - ( y -1) ≤ 1$\frac{1}{3}$

b) (x + 3$\frac{2}{5}$ ) - 1$\frac{2}{3}$ > - 2$\frac{4}{6} $+ 5$,2$

c) (1$\frac{1}{3}$ - x) + 2$\frac{7}{12}$ < 0,5 - 3$\frac{4}{20}$

 Наставник :

 Владан Симић