**ЗАДАЦИ II**

1. Дате децималне бројеве записати у облику разломка, па их потом скратити до несводљивог:

а) 0.75

б) 1.125

1. Дате разломке записати у облику децималног броја:

а) $\frac{5}{8}$

б) 2$\frac{3}{5}$

1. Израчунати:

а) 45 - 3,123 - 1,5

б) 3,23 + 14 + 2,457

1. Израчунати:

а) 1$\frac{3}{5}$ - $\frac{3}{4}$

б) $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{12}$

в) 5$\frac{2}{3}$ + 2$\frac{7}{12}$

г) 10$\frac{11}{12}$ - 2$\frac{3}{16}$

1. Израчунати:

 ( 8$\frac{3}{4}$- 6$\frac{1}{2}$ ) + ( 5$\frac{1}{3}$ - 3$\frac{7}{12}$)

1. Израчунати дати израз:

 $\left(25,125- \frac{3}{16} \right)$- $\left(8,25- 5 \frac{1}{2} \right)$

а) преко разломака

б) преко децималних бројева.