

Наставен лист 10.

Доведи ги дробките до ист именител!	Собери ги броителите	Ако е можно претвори во мешан број	Ако е можно скрати ја дробката
$\frac{6}{9} + \frac{1}{2} = \frac{12}{18} + \frac{9}{18} = \frac{21}{18} = 1 \frac{3}{18} =$			$1 \frac{1}{6}$

НЗС (9, 2)=18

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{7}{12} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$$