

## Наставен лист

### 1. Пресметај:

$$а) \frac{3}{7} : \frac{5}{8} =$$

$$6 : \frac{5}{7} =$$

$$2\frac{2}{3} : 3 =$$

$$б) 3\frac{1}{2} : 2\frac{3}{5} =$$

$$2\frac{1}{6} : 3\frac{1}{4} =$$

$$1\frac{3}{10} : 1\frac{1}{6} =$$

### 2. Со примена на својствата за делење пресметај:

$$а) \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) : 2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2} : \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{8}\right) =$$

$$б) 2\frac{1}{4} : \frac{3}{5} - 1\frac{1}{2} : \frac{3}{5} - \left(1\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) : 1\frac{1}{2} =$$

### 3. Пресметај ја вредноста на изразите:

$$а) 2 + \frac{8}{15} \cdot 1\frac{9}{16} =$$

$$б) 2\frac{5}{8} : \left(\frac{5}{8} + 2\frac{1}{4}\right) =$$

$$в) 2\frac{2}{5} : \left(1,5 - \frac{5}{6}\right) =$$

$$г) \frac{3}{5} : \frac{7}{9} + \frac{9}{10} : \frac{7}{9} =$$

$$д) \left(1\frac{2}{3} - \frac{5}{7} \cdot 2\right) : \left(3\frac{1}{2} + \frac{1}{5} : \frac{1}{2}\right) =$$