

03.19. 5.o Matek

1., Végezzétek el a kijelölt műveleteket. Figyelj a közös nevezőre!

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{9}{7} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{7}{5} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{3} =$$

$$\frac{9}{2} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{8}{3} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{11}{7} - \frac{3}{8} =$$

2., Írjátok át a közönséges törtet vegyes törtbe !

$$\frac{35}{8} = \quad , \quad \frac{42}{5} = \quad , \quad \frac{49}{8} = \quad , \quad \frac{63}{8} = \quad , \quad \frac{39}{4} = \quad , \quad \frac{53}{7} = \quad , \quad \frac{79}{9} =$$