



lisäämällä kolme murtolukua

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{8} + 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{9} + 1\frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{6} + 1\frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{6}{7} + \frac{7}{3} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{3} + \frac{7}{3} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{7} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{7}{4} + \frac{5}{7} =$$