



lisäämällä kolme murtolukua

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{4}{7} + 1\frac{2}{3} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{7} + 2\frac{1}{2} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{8} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{8} + 1\frac{2}{4} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{8} + 1\frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{2} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8} + \frac{4}{5} =$$

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