



lisäämällä kolme murtolukua

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2\frac{1}{3} + \frac{6}{7} + \frac{2}{4} =$$

$$2\frac{1}{3} + \frac{3}{7} + \frac{1}{8} =$$

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

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

$$\frac{4}{3} + \frac{3}{6} + 1\frac{1}{4} =$$

$$1\frac{1}{6} + \frac{4}{3} + 1\frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{3}{2} + \frac{6}{9} + \frac{4}{3} =$$

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

$$1\frac{2}{4} + \frac{5}{8} + \frac{6}{5} =$$