



murto -osien vähentäminen (oikea murto -osa)
(virheellinen murto -osa)

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{5} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{3} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{6}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} =$$



murto -osien vähentäminen (oikea murto -osa)
(virheellinen murto -osa)

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{4} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{3}{9} = 2$$

$$\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{1}{4} = \frac{19}{20}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$