



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{4}{8} - \frac{1}{8} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$$

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

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

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{9} =$$



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{5} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{5} = \frac{11}{35}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} = \frac{3}{40}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{9} = \frac{4}{45}$$