



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{4}{3} - \frac{7}{9} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{6}{8} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{8} =$$

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} =$$

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{8} = \frac{41}{56}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{7}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{8} = \frac{13}{72}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{7} = \frac{5}{28}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{4}{8} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{8} = \frac{7}{20}$$