



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{8} =$$

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

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

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{7} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{6}{8} = \frac{9}{20}$$

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

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{9} = \frac{7}{24}$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$$