



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{9} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{6} =$$

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{5}{8} = \frac{25}{24} = 1\frac{1}{24}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{9} = \frac{29}{63}$$

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

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{7} = \frac{13}{28}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{9} = \frac{19}{36}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{9} = \frac{4}{15}$$