



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{7} =$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{6} =$$

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

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

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{7} =$$

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

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{8} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{6} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{9} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{7} = \frac{4}{21}$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{9} = \frac{17}{45}$$