



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{8} =$$

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

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

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{8} = \frac{9}{28}$$

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{8} = \frac{19}{36}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{3}{8} = \frac{31}{24} = 1\frac{7}{24}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{5}{7} = \frac{17}{35}$$