



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{4} - \frac{6}{9} =$$

$$\frac{7}{2} - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{5} =$$



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{6}{9} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{1}{6} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{8} = \frac{23}{24}$$

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

$$\frac{7}{2} - \frac{4}{5} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$$