



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{6} =$$



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{5}{4} - \frac{1}{7} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{8} = \frac{13}{56}$$

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

$$\frac{5}{4} - \frac{1}{3} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{7} = \frac{19}{42}$$

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

$$\frac{4}{3} - \frac{4}{7} = \frac{16}{21}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{9} = \frac{23}{36}$$

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

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{6} = \frac{3}{14}$$