



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{8} =$$

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{8} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{1}{7} = \frac{33}{14} = 2\frac{5}{14}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{7}{9} = \frac{13}{18}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{7} = \frac{8}{21}$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{7} = \frac{1}{21}$$

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

$$\frac{5}{2} - \frac{6}{8} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{4} = \frac{9}{28}$$