



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

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{6} =$$

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

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



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

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{6}{5} - \frac{5}{9} = \frac{29}{45}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{8} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{7} = \frac{17}{42}$$

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

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{9} = \frac{53}{18} = 2\frac{17}{18}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{9} = \frac{20}{63}$$