



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{5} =$$

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



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

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

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

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

$$\frac{3}{7} - \frac{3}{8} = \frac{3}{56}$$

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

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

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

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{7} = \frac{4}{35}$$

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{5} = \frac{16}{35}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{4} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$