



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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{5} =$$

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

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

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



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

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

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

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{6} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \frac{11}{24}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{6} = \frac{13}{15}$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{5} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

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

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

$$\frac{5}{3} - \frac{3}{5} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$