



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{8} =$$

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

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

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

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

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

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



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

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{4} = \frac{1}{28}$$

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

$$\frac{5}{3} - \frac{4}{7} = \frac{23}{21} = 1\frac{2}{21}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{8} = \frac{33}{40}$$

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

$$\frac{5}{4} - \frac{1}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

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