



resta de fracciones (el mismo denominador)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



resta de fracciones (el mismo denominador)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{4} - \frac{6}{4} = \frac{1}{4}$$

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

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

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

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

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