



resta de fracciones (el mismo denominador)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



resta de fracciones (el mismo denominador)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

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

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

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