



resta de fracciones (fracción propia) (fracción
impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{7} =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{7} = \frac{4}{63}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{4} = \frac{7}{36}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{7}{6} = \frac{7}{12}$$

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

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

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{5} = 1$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{9} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

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