



resta de fracciones (fracción propia) (fracción
impropia)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{7} =$$

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

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{9} =$$

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

$$\frac{4}{3} - \frac{6}{5} =$$

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

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\frac{5}{3} - \frac{6}{9} = 1$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$$

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

$$\frac{5}{2} - \frac{7}{9} = \frac{31}{18} = 1\frac{13}{18}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{5}{9} = \frac{29}{45}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{6}{5} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{3} = 1$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{7} = \frac{40}{63}$$