



cuatro fracciones, orden de operaciones con
paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(8 \div 4 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{6} =$$

$$30(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) =$$

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

$$(\frac{1}{5} - \frac{3}{4}) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$$

$$110(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}) \div 10 =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2}(\frac{1}{3} + \frac{3}{4}) =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2}(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) =$$

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