



tres fracciones, orden de operaciones con paréntesis

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{3}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \right) =$$

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

$$\left( \frac{3}{2} + \frac{6}{5} \right) \div 6 =$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) =$$

$$\left( \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) \times \frac{1}{4} =$$

$$\left( \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \right) \times \frac{3}{5} =$$

$$(3 - 2) \div 6 =$$

$$\frac{3}{2} \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \right) =$$

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