



cuatro fracciones, orden de operaciones con
paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$14\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \div 2 =$$

$$33\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div 3 =$$

$$33\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3}\right) \div 11 =$$

$$100\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) \div 10 =$$

$$72\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) \div 9 =$$

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

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

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

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

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