



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{3} \times 8 \div 4 + 3(4, 2 - 4, 3) =$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) \times 4 + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{6} - 3(5, 9 + 5, 7) =$$

$$12(4, 9 - \frac{1}{3}) \div 3 \times 2 + \frac{1}{3} =$$

$$\left(\frac{1}{5} + 2, 4\right) \times 5 + \frac{1}{2} =$$

$$8\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) \div 2 \times 3 - 5, 6 =$$

$$\frac{1}{3} \times 10 \div 2 - 5\left(\frac{2}{5} + 3, 9\right) =$$

$$6\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 3 \times 2 - 5 =$$

$$\frac{1}{6} \times 4 \div 2 + 3(3, 4 + \frac{1}{6}) =$$

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 4 + 5(2, 8 - \frac{1}{4}) =$$