



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,5 \times 15 \div 5 + 3\left(5,4 - \frac{3}{2}\right) =$$

$$6\left(\frac{1}{4} + 2,2\right) \div 3 \times 4 + 4,8 =$$

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

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

$$4,6 - 5(4,7 + 4,6) =$$

$$15\left(4,8 - \frac{2}{3}\right) \div 5 \times 2 - \frac{2}{5} =$$

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

$$4,6 + 2\left(5,6 - \frac{1}{3}\right) =$$

$$(2,2 + 4,9) \times 5 + 2,9 =$$