



tres fracciones, deicmales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2(3,5 - 3,5) =$$

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

$$(5 - 2) \times 5,4 =$$

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

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

$$\left(\frac{112}{5} - \frac{52}{5}\right) \div 4 =$$

$$(4 + 3,6) \times 5,9 =$$

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

$$(5 - 4,3) \times 3,9 =$$

$$2\left(5,7 + \frac{1}{4}\right) =$$



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2(3,5 - 3,5) = 0$$

$$5(2 + 4,9) = \frac{69}{2}$$

$$(5 - 2) \times 5,4 = \frac{81}{5}$$

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{6}{5}\right) \div 6 = \frac{9}{20}$$

$$\left(\frac{112}{5} - \frac{52}{5}\right) \div 4 = 3$$

$$(4 + 3,6) \times 5,9 = \frac{1121}{25}$$

$$\left(3 + \frac{3}{4}\right) \times 3,5 = \frac{105}{8}$$

$$(5 - 4,3) \times 3,9 = \frac{273}{100}$$

$$2\left(5,7 + \frac{1}{4}\right) = \frac{119}{10}$$