



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(2 - 2,6) \times \frac{1}{6} =$$

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

$$(1 - 12) \div 3 =$$

$$(24 + \frac{29}{2}) \div 5 =$$

$$5(\frac{1}{2} - 3,8) =$$

$$(\frac{24}{5} + \frac{16}{5}) \div 8 =$$

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

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

$$(4 - \frac{2}{5}) \times 2,9 =$$

$$3(2,9 + \frac{1}{2}) =$$



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(2 - 2, 6) \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$3\left(2, 1 + \frac{1}{6}\right) = \frac{34}{5}$$

$$(1 - 12) \div 3 = \left(-\frac{11}{3}\right)$$

$$\left(24 + \frac{29}{2}\right) \div 5 = \frac{77}{10}$$

$$5\left(\frac{1}{2} - 3, 8\right) = \left(-\frac{33}{2}\right)$$

$$\left(\frac{24}{5} + \frac{16}{5}\right) \div 8 = 1$$

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

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

$$\left(4 - \frac{2}{5}\right) \times 2, 9 = \frac{261}{25}$$

$$3\left(2, 9 + \frac{1}{2}\right) = \frac{51}{5}$$