



tres fracciones, deicmales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$\left(\frac{91}{5} + \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

$$(3 - 2, 2) \times 5, 1 =$$

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

$$4(4 - 4, 6) =$$

$$(4 - 5, 8) \times \frac{2}{5} =$$

$$2(4, 3 + 4, 8) =$$

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

$$\left(\frac{126}{5} - 2\right) \div 6 =$$

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