



tres fracciones, decimales, orden de operaciones  
con paréntesis

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$(4 - 3, 3) \times 2, 4 =$$

$$(2 + \frac{2}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(2 - \frac{3}{4}) \times \frac{2}{5} =$$

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

$$3(3 - 3, 4) =$$

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

$$(2 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(\frac{92}{5} + 3) \div 4 =$$

$$(5 - \frac{1}{5}) \times \frac{1}{6} =$$

$$(\frac{5}{2} - 17) \div 5 =$$