



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones  
con paréntesis

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

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

$$12\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 2 + 2,8 =$$

$$9\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 2 - 4,2 =$$

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

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

$$15(2,7 + 2,8) \div 5 \times 4 - \frac{2}{5} =$$

$$12(5,7 + \frac{1}{2}) \div 3 \times 2 - 3,2 =$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 4 - 4(5,7 + \frac{1}{2}) =$$

$$(3 + 3) \times 3 - \frac{1}{6} =$$

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

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