



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones  
con paréntesis

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

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

$$15\left(\frac{2}{3} + 4,8\right) \div 3 \times 5 - 2,2 =$$

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

$$3,8 + 3\left(\frac{3}{2} - 4,5\right) =$$

$$4,3 \times 9 \div 3 + 5\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5}\right) =$$

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

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 4 - 5\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{6}\right) =$$

$$2,8 \times 10 \div 2 - 2\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\right) =$$

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

$$25\left(4,2 + \frac{3}{5}\right) \div 5 \times 5 + 3,3 =$$

$$5,6 \times 25 \div 5 + 4\left(4,8 + \frac{2}{5}\right) =$$