



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones  
con paréntesis

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

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

$$(3,1 - \frac{1}{3}) \times 4 + 4,6 =$$

$$(\frac{1}{2} + 2,9) \times 5 + 4,6 =$$

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

$$\frac{3}{4} \times 10 \div 5 + 5(5,5 - \frac{3}{5}) =$$

$$\frac{2}{3} \times 6 \div 3 - 3(3,3 + 4,3) =$$

$$3 \times 6 \div 3 + 2(3 - \frac{1}{3}) =$$

$$\frac{3}{4} \times 6 \div 3 - 2(2,5 - \frac{1}{2}) =$$

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

$$16(5,9 + 5,9) \div 4 \times 2 + 5,4 =$$

$$8(5,4 - 3,5) \div 4 \times 3 + \frac{1}{3} =$$



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones  
con paréntesis

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

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

$$(3, 1 - \frac{1}{3}) \times 4 + 4,6 = \frac{47}{3} = 15\frac{2}{3}$$

$$(\frac{1}{2} + 2,9) \times 5 + 4,6 = \frac{108}{5} = 21\frac{3}{5}$$

$$2,5 + 5(4,5 - 2) = 15$$

$$\frac{3}{4} \times 10 \div 5 + 5(5,5 - \frac{3}{5}) = 26$$

$$\frac{2}{3} \times 6 \div 3 - 3(3,3 + 4,3) = (-\frac{322}{15}) = (-21\frac{7}{15})$$

$$3 \times 6 \div 3 + 2(3 - \frac{1}{3}) = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} \times 6 \div 3 - 2(2,5 - \frac{1}{2}) = (-\frac{5}{2}) = (-2\frac{1}{2})$$

$$(\frac{1}{5} + 4,9) \times 4 - 3,2 = \frac{86}{5} = 17\frac{1}{5}$$

$$16(5,9 + 5,9) \div 4 \times 2 + 5,4 = \frac{499}{5} = 99\frac{4}{5}$$

$$8(5,4 - 3,5) \div 4 \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{176}{15} = 11\frac{11}{15}$$