



cuatro decimales, orden de operaciones con
paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(12 \div 2 - 3,5) \times 2,7 =$$

$$(30 \div 6 - 4,6) \times 2,6 =$$

$$2,3 - 4,3(6,2 + 2,3) =$$

$$(4 \div 2 + 5,7) \times 2,2 =$$

$$3,3 + 4,3(2,7 + 6,6) =$$

$$12(2,6 - 6,4) \div 2 =$$

$$2,6 + 5,3(5,3 - 5,9) =$$

$$(15 \div 3 + 4,2) \times 3,7 =$$

$$12(5,7 + 3,2) \div 2 =$$

$$20(2,2 + 6,9) \div 4 =$$



cuatro decimales, orden de operaciones con
paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(12 \div 2 - 3, 5) \times 2, 7 = 6.75$$

$$(30 \div 6 - 4, 6) \times 2, 6 = 1.04$$

$$2, 3 - 4, 3(6, 2 + 2, 3) = -34.25$$

$$(4 \div 2 + 5, 7) \times 2, 2 = 16.94$$

$$3, 3 + 4, 3(2, 7 + 6, 6) = 43.29$$

$$12(2, 6 - 6, 4) \div 2 = -22.8$$

$$2, 6 + 5, 3(5, 3 - 5, 9) = -0.58$$

$$(15 \div 3 + 4, 2) \times 3, 7 = 34.04$$

$$12(5, 7 + 3, 2) \div 2 = 53.4$$

$$20(2, 2 + 6, 9) \div 4 = 45.5$$