



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 \div 2 + 4,5) \times 3,7 =$$

$$(12 \div 2 - 6,7) \times 2,9 =$$

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

$$4,8 - 4,2(4,6 + 5,3) =$$

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

$$(4,3 + 3,8) \times 4,8 + 3,5 =$$

$$(18 \div 3 + 4,9) \times 3,3 =$$

$$12(5,7 + 6,7) \div 3 =$$

$$(4,2 + 5,8) \times 5,6 - 5,1 =$$

$$(18 \div 6 - 2,9) \times 6,6 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 \div 2 + 4, 5) \times 3, 7 = 24.05$$

$$(12 \div 2 - 6, 7) \times 2, 9 = -2.03$$

$$2, 7 + 2, 4(3, 2 + 6, 4) = 25.74$$

$$4, 8 - 4, 2(4, 6 + 5, 3) = -36.78$$

$$2, 6 + 2, 6(2 - 6, 3) = -8.58$$

$$(4, 3 + 3, 8) \times 4, 8 + 3, 5 = 42.38$$

$$(18 \div 3 + 4, 9) \times 3, 3 = 35.97$$

$$12(5, 7 + 6, 7) \div 3 = 49.6$$

$$(4, 2 + 5, 8) \times 5, 6 - 5, 1 = 50.9$$

$$(18 \div 6 - 2, 9) \times 6, 6 = 0.66$$