



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$30(3,3 - 3,1) \div 5 =$$

$$(30 \div 5 + 3,7) \times 2,3 =$$

$$(6,5 - 3,1) \times 6,1 - 5,8 =$$

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

$$(12 \div 3 - 3,9) \times 6 =$$

$$16(4,3 + 2,2) \div 4 =$$

$$6,9 - 3(3,4 + 4,2) =$$

$$(10 \div 5 + 2,2) \times 3,9 =$$

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

$$12(6,1 - 2,8) \div 3 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$30(3,3 - 3,1) \div 5 = 1.2$$

$$(30 \div 5 + 3,7) \times 2,3 = 22.31$$

$$(6,5 - 3,1) \times 6,1 - 5,8 = 14.94$$

$$2 + 4,5(5,6 + 3,2) = 41.6$$

$$(12 \div 3 - 3,9) \times 6 = 0.6$$

$$16(4,3 + 2,2) \div 4 = 26$$

$$6,9 - 3(3,4 + 4,2) = -15.9$$

$$(10 \div 5 + 2,2) \times 3,9 = 16.38$$

$$(6 \div 2 - 5,2) \times 4,8 = -10.56$$

$$12(6,1 - 2,8) \div 3 = 13.2$$