



três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(9 - 13, 8) \div 2 =$$

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

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

$$(28, 7 - 25, 9) \div 7 =$$

$$(33, 3 - 54) \div 9 =$$

$$(16 - 16) \div 8 =$$

$$(6, 2 - 2, 9) \times 6, 3 =$$

$$(5, 4 + 2, 9) \times 4, 1 =$$

$$3, 1(5, 2 - 4, 8) =$$

$$(3 + 5, 3) \times 5, 7 =$$



três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(9 - 13, 8) \div 2 = -2.4$$

$$(5, 6 + 4, 5) \times 2 = 20.2$$

$$4, 6(2, 8 - 5, 5) = -12.42$$

$$(28, 7 - 25, 9) \div 7 = 0.4$$

$$(33, 3 - 54) \div 9 = -2.3$$

$$(16 - 16) \div 8 = 0$$

$$(6, 2 - 2, 9) \times 6, 3 = 20.79$$

$$(5, 4 + 2, 9) \times 4, 1 = 34.03$$

$$3, 1(5, 2 - 4, 8) = 1.24$$

$$(3 + 5, 3) \times 5, 7 = 47.31$$