



três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$(3,1 + 4,5) \times 5,8 =$$

$$4,3(4,9 + 3,4) =$$

$$(4 - 5) \times 4,9 =$$

$$(13,2 + 10,6) \div 2 =$$

$$(3,6 - 4,9) \times 4,8 =$$

$$(3,3 - 2,5) \times 4,5 =$$

$$6,4(5,9 + 4,9) =$$

$$(57,6 + 43,2) \div 9 =$$



três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(3,7 - 2,7) \times 4,5 = 4.5$$

$$2,5(2,2 + 6,5) = 21.75$$

$$(3,1 + 4,5) \times 5,8 = 44.08$$

$$4,3(4,9 + 3,4) = 35.69$$

$$(4 - 5) \times 4,9 = -4.9$$

$$(13,2 + 10,6) \div 2 = 11.9$$

$$(3,6 - 4,9) \times 4,8 = -6.24$$

$$(3,3 - 2,5) \times 4,5 = 3.6$$

$$6,4(5,9 + 4,9) = 69.12$$

$$(57,6 + 43,2) \div 9 = 11.2$$