



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$30(3,8 + 5,4) \div 5 =$$

$$12(4,8 + 4,2) \div 4 =$$

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

$$(6 \div 3 - 4,8) \times 2,3 =$$

$$5,3 - 6,4(6,6 + 5,7) =$$

$$18(4,9 - 6,3) \div 6 =$$

$$8(3,7 - 2,3) \div 2 =$$

$$(3,8 + 2,7) \times 2,5 - 4,5 =$$

$$10(6 + 4,8) \div 2 =$$

$$12(4,9 - 5,6) \div 2 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$30(3,8 + 5,4) \div 5 = 55.2$$

$$12(4,8 + 4,2) \div 4 = 27$$

$$3,5 + 3,5(4,6 - 6,5) = -3.15$$

$$(6 \div 3 - 4,8) \times 2,3 = -6.44$$

$$5,3 - 6,4(6,6 + 5,7) = -73.42$$

$$18(4,9 - 6,3) \div 6 = -4.2$$

$$8(3,7 - 2,3) \div 2 = 5.6$$

$$(3,8 + 2,7) \times 2,5 - 4,5 = 11.75$$

$$10(6 + 4,8) \div 2 = 54$$

$$12(4,9 - 5,6) \div 2 = -4.2$$