



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(12 \div 6 - 3,5) \times 3,9 =$$

$$10(6 + 3,1) \div 5 =$$

$$5,3 + 2,9(2,7 + 5,2) =$$

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

$$(30 \div 6 - 5,6) \times 4,2 =$$

$$3,7 - 6,1(3,9 + 5,9) =$$

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

$$(8 \div 2 + 6,9) \times 2,3 =$$

$$18(6,7 + 4,6) \div 6 =$$

$$4(3,2 + 3,1) \div 2 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(12 \div 6 - 3, 5) \times 3, 9 = -5.85$$

$$10(6 + 3, 1) \div 5 = 18.2$$

$$5, 3 + 2, 9(2, 7 + 5, 2) = 28.21$$

$$5, 3 - 3, 2(3, 8 + 5, 7) = -25.1$$

$$(30 \div 6 - 5, 6) \times 4, 2 = -2.52$$

$$3, 7 - 6, 1(3, 9 + 5, 9) = -56.08$$

$$3, 3 + 5, 8(4, 8 - 3, 8) = 9.1$$

$$(8 \div 2 + 6, 9) \times 2, 3 = 25.07$$

$$18(6, 7 + 4, 6) \div 6 = 33.9$$

$$4(3, 2 + 3, 1) \div 2 = 12.6$$