



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(18 \div 6 - 4) \times 3,2 =$$

$$6,5 - 5,2(5,9 - 3,1) =$$

$$(2,9 - 3,8) \times 5,6 - 2,2 =$$

$$5,2 + 2,8(6,9 - 3,5) =$$

$$(12 \div 2 + 4,7) \times 2,7 =$$

$$(5,8 + 4,2) \times 5,3 + 2,1 =$$

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

$$(6,3 + 3,2) \times 6,5 + 5,5 =$$

$$24(5,2 - 2,1) \div 6 =$$

$$8(3,1 - 6,2) \div 4 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(18 \div 6 - 4) \times 3,2 = -3.2$$

$$6,5 - 5,2(5,9 - 3,1) = -8.06$$

$$(2,9 - 3,8) \times 5,6 - 2,2 = -7.24$$

$$5,2 + 2,8(6,9 - 3,5) = 14.72$$

$$(12 \div 2 + 4,7) \times 2,7 = 28.89$$

$$(5,8 + 4,2) \times 5,3 + 2,1 = 55.1$$

$$6,4 + 4,3(6,5 + 3,5) = 49.4$$

$$(6,3 + 3,2) \times 6,5 + 5,5 = 67.25$$

$$24(5,2 - 2,1) \div 6 = 12.4$$

$$8(3,1 - 6,2) \div 4 = -6.2$$