



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(24 \div 6 + 6, 6) \times 5, 2 =$$

$$4(2, 4 - 3, 3) \div 2 =$$

$$(3, 6 + 6, 3) \times 4, 8 + 5, 7 =$$

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

$$(6, 5 + 4, 8) \times 2, 7 + 3, 8 =$$

$$(6 \div 2 + 6, 5) \times 4, 3 =$$

$$(15 \div 5 - 3) \times 5, 1 =$$

$$12(4, 5 - 3, 1) \div 6 =$$

$$(30 \div 6 + 6, 5) \times 5 =$$

$$18(4, 1 - 4, 9) \div 6 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(24 \div 6 + 6, 6) \times 5, 2 = 55.12$$

$$4(2, 4 - 3, 3) \div 2 = -1.8$$

$$(3, 6 + 6, 3) \times 4, 8 + 5, 7 = 53.22$$

$$(2, 2 - 2) \times 3, 8 - 6, 9 = -6.14$$

$$(6, 5 + 4, 8) \times 2, 7 + 3, 8 = 34.31$$

$$(6 \div 2 + 6, 5) \times 4, 3 = 40.85$$

$$(15 \div 5 - 3) \times 5, 1 = 0$$

$$12(4, 5 - 3, 1) \div 6 = 2.8$$

$$(30 \div 6 + 6, 5) \times 5 = 57.5$$

$$18(4, 1 - 4, 9) \div 6 = -2.4$$