



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(3 + 4, 9) \times 3, 8 =$$

$$(4, 1 + 6, 3) \times 6, 6 =$$

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

$$(22, 2 - 36, 6) \div 6 =$$

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

$$(25, 2 + 31, 5) \div 7 =$$

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

$$(6, 7 - 2, 9) \times 2, 1 =$$

$$(19 - 25, 5) \div 5 =$$

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



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(3 + 4,9) \times 3,8 = 30.02$$

$$(4,1 + 6,3) \times 6,6 = 68.64$$

$$(5 + 2,7) \times 4,4 = 33.88$$

$$(22,2 - 36,6) \div 6 = -2.4$$

$$3,4(5,6 + 4,6) = 34.68$$

$$(25,2 + 31,5) \div 7 = 8.1$$

$$(3,6 + 4,7) \times 6 = 49.8$$

$$(6,7 - 2,9) \times 2,1 = 7.98$$

$$(19 - 25,5) \div 5 = -1.3$$

$$(2,5 - 2,3) \times 5,7 = 1.14$$