



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$10(4,4 - 5,3) \div 2 =$$

$$4,4 - 5(3,9 + 6,2) =$$

$$6,7 + 6,3(3,9 - 4,1) =$$

$$18(4,9 + 5) \div 6 =$$

$$(30 \div 6 + 2,3) \times 2,2 =$$

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

$$(24 \div 6 + 5,1) \times 3,3 =$$

$$(20 \div 4 - 2,1) \times 3,9 =$$

$$(24 \div 6 - 5,5) \times 6,3 =$$

$$(25 \div 5 + 5,4) \times 5,7 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$10(4,4 - 5,3) \div 2 = -4.5$$

$$4,4 - 5(3,9 + 6,2) = -46.1$$

$$6,7 + 6,3(3,9 - 4,1) = 5.44$$

$$18(4,9 + 5) \div 6 = 29.7$$

$$(30 \div 6 + 2,3) \times 2,2 = 16.06$$

$$3,7 - 4(3,7 + 6,3) = -36.3$$

$$(24 \div 6 + 5,1) \times 3,3 = 30.03$$

$$(20 \div 4 - 2,1) \times 3,9 = 11.31$$

$$(24 \div 6 - 5,5) \times 6,3 = -9.45$$

$$(25 \div 5 + 5,4) \times 5,7 = 59.28$$