



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

$$(13,5 + 10) \div 5 =$$

$$3,3(3,3 - 3,2) =$$

$$(24,8 - 10) \div 4 =$$

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

$$(61,2 - 19,8) \div 9 =$$

$$5,6(5,2 - 4,4) =$$



tre decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(5,2 + 2,8) \times 5,4 = 43.2$$

$$3,9(5,5 + 2,3) = 30.42$$

$$3,6(2,3 - 5) = -9.72$$

$$(2,8 + 2,4) \times 2,7 = 14.04$$

$$(13,5 + 10) \div 5 = 4.7$$

$$3,3(3,3 - 3,2) = 0.33$$

$$(24,8 - 10) \div 4 = 3.7$$

$$(5,8 + 4,7) \times 5,8 = 60.9$$

$$(61,2 - 19,8) \div 9 = 4.6$$

$$5,6(5,2 - 4,4) = 4.48$$