



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$6,1 + 4,1(2,9 - 6,4) =$$

$$(15 \div 5 - 3) \times 3,9 =$$

$$(2 - 4,8) \times 6,9 + 6,2 =$$

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

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

$$12(6,8 - 5,4) \div 2 =$$

$$(9 \div 3 + 5,8) \times 3,5 =$$

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

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



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(8 \div 2 + 3) \times 4,1 = 28.7$$

$$6,1 + 4,1(2,9 - 6,4) = -8.25$$

$$(15 \div 5 - 3) \times 3,9 = 0$$

$$(2 - 4,8) \times 6,9 + 6,2 = -13.12$$

$$(3,7 - 2,4) \times 4,6 + 5,6 = 11.58$$

$$(2,7 + 6,2) \times 4,5 + 5 = 45.05$$

$$12(6,8 - 5,4) \div 2 = 8.4$$

$$(9 \div 3 + 5,8) \times 3,5 = 30.8$$

$$(4,7 - 2,7) \times 3,2 + 5,3 = 11.7$$

$$(4,1 + 4,1) \times 3,5 - 4 = 24.7$$