



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$36(5,4 - 5,4) \div 6 =$$

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

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

$$3,9 - 5,5(5,9 - 5,8) =$$

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

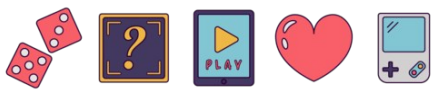
$$(6,4 - 4) \times 2,4 - 5,3 =$$

$$(3,3 + 4,3) \times 4,3 + 5,9 =$$

$$36(2,1 - 4,5) \div 6 =$$

$$(10 \div 5 - 4,3) \times 6,6 =$$

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



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$36(5,4 - 5,4) \div 6 = 0$$

$$(6,2 + 2,8) \times 4,2 + 6,4 = 44.2$$

$$(6,7 + 3,4) \times 3,3 - 4,3 = 29.03$$

$$3,9 - 5,5(5,9 - 5,8) = 3.35$$

$$(3,3 - 3,7) \times 2,3 - 2 = -2.92$$

$$(6,4 - 4) \times 2,4 - 5,3 = 0.46$$

$$(3,3 + 4,3) \times 4,3 + 5,9 = 38.58$$

$$36(2,1 - 4,5) \div 6 = -14.4$$

$$(10 \div 5 - 4,3) \times 6,6 = -15.18$$

$$3,3 + 5,6(6,5 + 5,2) = 68.82$$