

fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(9 \div 3 + 6,4) \times 6,4 =$$

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

$$16(4,2 - 3,5) \div 4 =$$

$$(6 \div 3 + 5,1) \times 2,5 =$$

$$10(6,7 + 5,4) \div 5 =$$

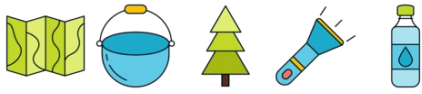
$$15(3,8 + 4,3) \div 3 =$$

$$12(6,2 + 6,9) \div 2 =$$

$$3,8 + 4,4(6,7 - 6,7) =$$

$$3,2 + 2,6(5,4 - 2,1) =$$

$$(8 \div 4 + 3,9) \times 4,1 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(9 \div 3 + 6,4) \times 6,4 = 60.16$$

$$(4 \div 2 - 3,3) \times 6 = -7.8$$

$$16(4,2 - 3,5) \div 4 = 2.8$$

$$(6 \div 3 + 5,1) \times 2,5 = 17.75$$

$$10(6,7 + 5,4) \div 5 = 24.2$$

$$15(3,8 + 4,3) \div 3 = 40.5$$

$$12(6,2 + 6,9) \div 2 = 78.6$$

$$3,8 + 4,4(6,7 - 6,7) = 3.8$$

$$3,2 + 2,6(5,4 - 2,1) = 11.78$$

$$(8 \div 4 + 3,9) \times 4,1 = 24.19$$