



fyra decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$15 \times 3 \div 3 + 2,6 =$$

$$30 \times 4,8 \div 5 - 4,3 =$$

$$6 \times 4,4 \div 3 + 6,8 =$$

$$2,9 + 8 \times 3,7 \div 4 =$$

$$6,8 - 5,3 - 4,5 \times 5,8 =$$

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

$$5,4 + 5,5 - 2,4 \times 4,3 =$$

$$5,6 - 5,3 - 2,9 \times 5,1 =$$

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

$$3,3 - 6,5 - 6 \times 4,3 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$15 \times 3 \div 3 + 2,6 = 17.6$$

$$30 \times 4,8 \div 5 - 4,3 = 24.5$$

$$6 \times 4,4 \div 3 + 6,8 = 15.6$$

$$2,9 + 8 \times 3,7 \div 4 = 10.3$$

$$6,8 - 5,3 - 4,5 \times 5,8 = -24.6$$

$$4,4 + 3,7 - 4,5 \times 2,6 = -3.6$$

$$5,4 + 5,5 - 2,4 \times 4,3 = 0.58$$

$$5,6 - 5,3 - 2,9 \times 5,1 = -14.49$$

$$2,7 + 4,5 \times 6,5 - 2,2 = 29.75$$

$$3,3 - 6,5 - 6 \times 4,3 = -29$$