



fyra decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$9 \times 4,7 \div 3 - 5,3 =$$

$$4,4 - 12 \times 5,6 \div 2 =$$

$$15 \times 5,7 \div 3 - 4,9 =$$

$$5,1 - 6,1 \times 5,4 - 2,4 =$$

$$5,7 - 2,5 - 4,1 \times 5,2 =$$

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

$$3,4 - 24 \times 4,8 \div 6 =$$

$$2,6 + 4 \times 4,9 \div 2 =$$

$$3,3 - 25 \times 4,8 \div 5 =$$

$$2,6 - 15 \times 6,2 \div 5 =$$



fyra decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$9 \times 4,7 \div 3 - 5,3 = 8.8$$

$$4,4 - 12 \times 5,6 \div 2 = -29.2$$

$$15 \times 5,7 \div 3 - 4,9 = 23.6$$

$$5,1 - 6,1 \times 5,4 - 2,4 = -30.24$$

$$5,7 - 2,5 - 4,1 \times 5,2 = -18.12$$

$$2,1 - 6,5 + 6,9 \times 2,1 = 10.09$$

$$3,4 - 24 \times 4,8 \div 6 = -15.8$$

$$2,6 + 4 \times 4,9 \div 2 = 12.4$$

$$3,3 - 25 \times 4,8 \div 5 = -20.7$$

$$2,6 - 15 \times 6,2 \div 5 = -16$$