



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$6,3 \times 5,8 - 5,1 =$$

$$6 \div 2 - 2,8 =$$

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

$$12 \div 2 - 4 =$$

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

$$2,3 + 4,8 \times 6,6 =$$

$$2,3 - 2,2 \times 2,1 =$$

$$6,9 + 12 \div 3 =$$

$$4,2 - 10 \div 2 =$$

$$2,2 - 18 \div 3 =$$



tre decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$6,3 \times 5,8 - 5,1 = 31.44$$

$$6 \div 2 - 2,8 = 0.2$$

$$5,2 \times 6,3 - 2,9 = 29.86$$

$$12 \div 2 - 4 = 2$$

$$2,6 \times 4,7 - 5,2 = 7.02$$

$$2,3 + 4,8 \times 6,6 = 33.98$$

$$2,3 - 2,2 \times 2,1 = -2.32$$

$$6,9 + 12 \div 3 = 10.9$$

$$4,2 - 10 \div 2 = -0.8$$

$$2,2 - 18 \div 3 = -3.8$$