



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5 + 15 \div 5 =$$

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

$$9 \div 3 - 2 =$$

$$3,4 \times 3 + 5,8 =$$

$$3 + 15 \div 3 =$$

$$4 + 9 \div 3 =$$

$$16 \div 4 - 3 =$$

$$2 - 16 \div 4 =$$

$$2,2 + 2,9 \times 5 =$$

$$5 - \frac{2}{5} \times 5 =$$



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$5 + 15 \div 5 = 8$$

$$5,4 \times 3 - 5,3 = \frac{109}{10}$$

$$9 \div 3 - 2 = 1$$

$$3,4 \times 3 + 5,8 = 16$$

$$3 + 15 \div 3 = 8$$

$$4 + 9 \div 3 = 7$$

$$16 \div 4 - 3 = 1$$

$$2 - 16 \div 4 = (-2)$$

$$2,2 + 2,9 \times 5 = \frac{167}{10}$$

$$5 - \frac{2}{5} \times 5 = 3$$