



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4,3 \times 4 - 5,1 =$$

$$5 - 10 \div 2 =$$

$$5 - 20 \div 5 =$$

$$10 \div 5 - 2 =$$

$$5 + 20 \div 4 =$$

$$\frac{3}{4} + 2,5 \times 5 =$$

$$25 \div 5 + 4 =$$

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

$$4,5 \times 5 - \frac{2}{5} =$$

$$5,3 - \frac{1}{6} \times 5 =$$



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4,3 \times 4 - 5,1 = \frac{121}{10}$$

$$5 - 10 \div 2 = 0$$

$$5 - 20 \div 5 = 1$$

$$10 \div 5 - 2 = 0$$

$$5 + 20 \div 4 = 10$$

$$\frac{3}{4} + 2,5 \times 5 = \frac{53}{4}$$

$$25 \div 5 + 4 = 9$$

$$4,3 - 4 \times 4 = \left(-\frac{117}{10}\right)$$

$$4,5 \times 5 - \frac{2}{5} = \frac{221}{10}$$

$$5,3 - \frac{1}{6} \times 5 = \frac{67}{15}$$