



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{2}{3} + 5,1 \times 4 =$$

$$10 \div 2 - 2 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \times 3 =$$

$$8 \div 2 - 5 =$$

$$\frac{2}{3} \times 2 + \frac{1}{5} =$$

$$6 \div 3 + 2 =$$

$$2,8 + \frac{1}{4} \times 2 =$$

$$5,9 \times 3 - \frac{1}{3} =$$

$$2,1 \times 2 - 3,7 =$$

$$6 \div 2 + 4 =$$