



tre bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2 + 9 \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} + 2,7 \times 3 =$$

$$6 \div 3 - 4 =$$

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

$$\frac{3}{4} - 3,8 \times 2 =$$

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

$$5 + 8 \div 2 =$$

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

$$20 \div 5 - 2 =$$

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