



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

$$4,7 - 4,8 \times 5 - 4,6 =$$

$$4,5 + \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times 4,5 \div 5 =$$

$$5,3 + 5,2 \times 2 - 20 \times 2,6 \div 5 =$$

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

$$3,6 + 3,1 \times 5 - 2,8 =$$

$$4,9 + \frac{1}{3} \times 4 + 4 =$$

$$\frac{1}{4} + 2,1 \times 4 - 10 \times 5,7 \div 2 =$$

$$4,6 + 12 \times 4,5 \div 4 - 5 \times 5,8 =$$

$$\frac{3}{5} + 3,6 \times 2 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 =$$