



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$5,9 + \frac{3}{4} - 2 \times 3,5 =$$

$$\frac{1}{3} + 2,8 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$3 - 5,7 - 3 \times 2,7 =$$

$$4,3 + \frac{2}{3} \times 3 + 10 \times 5,1 \div 5 =$$

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

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

$$2,6 - 20 \times 4,5 \div 4 + 5 \times 2 =$$

$$\frac{1}{3} + 3,9 \times 2 + 12 \times 3,9 \div 3 =$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 4 + 3 =$$

$$4,5 + 5,9 \times 4 + 9 \times 2,8 \div 3 =$$