



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\frac{1}{3} - 3,1 \times 5 - 6 \times \frac{3}{4} \div 3 =$$

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

$$4,4 + 5,5 + 5 \times \frac{1}{6} =$$

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

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

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

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