



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$9(4,1 - \frac{2}{3}) \div 3 \times 5 + \frac{3}{2} =$$

$$20(4,8 - 2,9) \div 5 \times 3 - 2,5 =$$

$$3,2 - 2(3,3 - \frac{2}{3}) =$$

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

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

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

$$8(3,8 - 5,7) \div 2 \times 5 - 5,8 =$$

$$9(5 + 3) \div 3 \times 2 + \frac{3}{2} =$$

$$(\frac{3}{4} - \frac{3}{5}) \times 3 - 3 =$$

$$(3 + 3,6) \times 3 - 2,5 =$$