



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$2,1 - 4(3,4 - 5) =$$

$$12(2 - 4,9) \div 3 \times 3 - 5,6 =$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \div 5 - 5(2,7 + \frac{2}{3}) =$$

$$3,8 \times 9 \div 3 - 3(5,9 - \frac{3}{5}) =$$

$$5,2 \times 16 \div 4 + 2(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}) =$$

$$\frac{1}{4} + 2(\frac{1}{2} + 4,6) =$$

$$8(4,4 + \frac{1}{3}) \div 4 \times 4 - 2,8 =$$

$$(3,6 + \frac{1}{2}) \times 4 + 3,5 =$$

$$10(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}) \div 2 \times 3 - 2,8 =$$

$$3,9 - 2(4,9 - 5,7) =$$