



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$3,1 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) =$$

$$8(2,6 - 4,3) \div 2 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$3,2 \times 6 \div 2 + 2\left(\frac{1}{6} - 4,9\right) =$$

$$\frac{3}{4} \times 8 \div 4 + 5\left(\frac{1}{5} - 3,2\right) =$$

$$20\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 4 \times 3 - \frac{3}{5} =$$

$$20(4,6 - 3,3) \div 5 \times 3 + 5,4 =$$

$$6\left(2 + \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 2 - 5,7 =$$

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 4 + 3(2,5 + 4) =$$

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

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