



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$4,7 \times 16 \div 4 + 2(4 - 5,6) =$$

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

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

$$15\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 3 - 4,9 =$$

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

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

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

$$4 \times 25 \div 5 + 5\left(\frac{3}{2} - 3,2\right) =$$

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

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