



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd med parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

$$20(4,7 - \frac{1}{6}) \div 5 \times 4 - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} - 4(\frac{1}{5} - 2,6) =$$

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

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

$$5,7 + 3(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}) =$$

$$15(4,6 - \frac{2}{3}) \div 5 \times 3 + 2,7 =$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}) \times 3 - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 5 + 4(3,6 - \frac{1}{2}) =$$

$$4,1 \times 8 \div 4 - 5(3,8 + 2) =$$