



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med  
parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

$$(\frac{69}{5} - 9) \div 6 =$$

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

$$3(4,2 + \frac{3}{2}) =$$

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

$$4(5,6 + 5,5) =$$

$$(\frac{66}{5} + \frac{76}{5}) \div 4 =$$



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med  
parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(2 + \frac{1}{2}) \times 5,7 = \frac{57}{4}$$

$$4(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) = \frac{18}{5}$$

$$5(2,5 + \frac{3}{2}) = 20$$

$$(5 - \frac{3}{2}) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{4}$$

$$(\frac{69}{5} - 9) \div 6 = \frac{4}{5}$$

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

$$3(4,2 + \frac{3}{2}) = \frac{171}{10}$$

$$3(\frac{1}{2} - 3,4) = (-\frac{87}{10})$$

$$4(5,6 + 5,5) = \frac{222}{5}$$

$$(\frac{66}{5} + \frac{76}{5}) \div 4 = \frac{71}{10}$$