



tre fraktioner, deimal, ordningsföljd med  
parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(4 + 5,7) \times 3,5 =$$

$$4(4,8 - 2,1) =$$

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

$$(4 + 2,7) \times 2,8 =$$

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

$$(5 + \frac{1}{5}) \times 5,8 =$$

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

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

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

$$(\frac{147}{5} + 2) \div 6 =$$



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med  
parenteser

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(4 + 5,7) \times 3,5 = \frac{679}{20}$$

$$4(4,8 - 2,1) = \frac{54}{5}$$

$$(2 + \frac{3}{5}) \times 4,6 = \frac{299}{25}$$

$$(4 + 2,7) \times 2,8 = \frac{469}{25}$$

$$(3 - \frac{3}{4}) \times 4,5 = \frac{81}{8}$$

$$(5 + \frac{1}{5}) \times 5,8 = \frac{754}{25}$$

$$(9 + \frac{6}{5}) \div 6 = \frac{17}{10}$$

$$2(\frac{1}{3} - 5,7) = (-\frac{161}{15})$$

$$2(2,7 + \frac{1}{5}) = \frac{29}{5}$$

$$(\frac{147}{5} + 2) \div 6 = \frac{157}{30}$$