



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljt med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$5(4,6 - \frac{3}{5}) =$$

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

$$(\frac{7}{6} - 21) \div 7 =$$

$$(\frac{39}{5} - \frac{1}{2}) \div 3 =$$

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

$$(24 - \frac{232}{5}) \div 8 =$$

$$(9 + \frac{56}{5}) \div 2 =$$

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

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



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4(4,6 + \frac{2}{5}) = 20$$

$$5(4,6 - \frac{3}{5}) = 20$$

$$(4 - \frac{1}{3}) \times 4,3 = \frac{473}{30}$$

$$(\frac{7}{6} - 21) \div 7 = (-\frac{17}{6})$$

$$(\frac{39}{5} - \frac{1}{2}) \div 3 = \frac{73}{30}$$

$$4(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}) = \frac{8}{15}$$

$$(24 - \frac{232}{5}) \div 8 = (-\frac{14}{5})$$

$$(9 + \frac{56}{5}) \div 2 = \frac{101}{10}$$

$$5(2,4 - \frac{1}{3}) = \frac{31}{3}$$

$$(\frac{2}{3} + \frac{4}{5}) \div 2 = \frac{11}{15}$$