



tre fraktioner, decimal, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2(3,6 - \frac{2}{5}) =$$

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

$$(\frac{132}{5} + 12) \div 8 =$$

$$(24 - 3) \div 5 =$$

$$(4 - 5,8) \times 2,4 =$$

$$(\frac{259}{10} + \frac{126}{5}) \div 7 =$$

$$(\frac{116}{5} - \frac{96}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{9}{2} - 1) \div 3 =$$

$$(\frac{39}{2} + 27) \div 5 =$$

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



tre fraktioner, deimalt, ordningsföljd med
parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2(3,6 - \frac{2}{5}) = \frac{32}{5}$$

$$5(\frac{1}{3} - 3,3) = (-\frac{89}{6})$$

$$(\frac{132}{5} + 12) \div 8 = \frac{24}{5}$$

$$(24 - 3) \div 5 = \frac{21}{5}$$

$$(4 - 5,8) \times 2,4 = (-\frac{108}{25})$$

$$(\frac{259}{10} + \frac{126}{5}) \div 7 = \frac{73}{10}$$

$$(\frac{116}{5} - \frac{96}{5}) \div 4 = 1$$

$$(\frac{9}{2} - 1) \div 3 = \frac{7}{6}$$

$$(\frac{39}{2} + 27) \div 5 = \frac{93}{10}$$

$$(3 - 4,7) \times \frac{1}{3} = (-\frac{17}{30})$$