



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con  
parentesi

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$3(3,6 - 4,5) =$$

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

$$(4 + 4,8) \times 4,6 =$$

$$(\frac{243}{5} + \frac{9}{2}) \div 9 =$$

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

$$3(\frac{1}{3} + 5,8) =$$

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

$$3(5,5 - 2) =$$

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

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



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con  
parentesi

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$3(3,6 - 4,5) = \left(-\frac{27}{10}\right)$$

$$\left(4 + \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{7}{5}$$

$$(4 + 4,8) \times 4,6 = \frac{1012}{25}$$

$$\left(\frac{243}{5} + \frac{9}{2}\right) \div 9 = \frac{59}{10}$$

$$3\left(2,2 - \frac{1}{4}\right) = \frac{117}{20}$$

$$3\left(\frac{1}{3} + 5,8\right) = \frac{92}{5}$$

$$2\left(\frac{1}{4} - 3,7\right) = \left(-\frac{69}{10}\right)$$

$$3(5,5 - 2) = \frac{21}{2}$$

$$5\left(\frac{3}{4} - 3,1\right) = \left(-\frac{47}{4}\right)$$

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