



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con
parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$2(4,9 - 2,2) =$$

$$5(3,9 - 2,3) =$$

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

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

$$5(3,7 - 4,5) =$$

$$\left(5 + \frac{1}{3}\right) \times 5,2 =$$

$$\left(4 - \frac{1}{4}\right) \times 4,6 =$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} =$$

$$4\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) =$$

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



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con
parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$2(4,9 - 2,2) = \frac{27}{5}$$

$$5(3,9 - 2,3) = 8$$

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

$$(5 + 5,5) \times \frac{1}{5} = \frac{21}{10}$$

$$5(3,7 - 4,5) = (-4)$$

$$\left(5 + \frac{1}{3}\right) \times 5,2 = \frac{416}{15}$$

$$\left(4 - \frac{1}{4}\right) \times 4,6 = \frac{69}{4}$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$4\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

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