



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(2 + 3, 4) \times 4, 4 =$$

$$(4 - 5, 8) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(\frac{5}{2} - \frac{49}{2}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{27}{5}\right) \div 2 =$$

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

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

$$\left(\frac{27}{5} - \frac{207}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(45 - \frac{513}{10}\right) \div 9 =$$

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



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

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

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(2 + 3,4) \times 4,4 = \frac{594}{25}$$

$$(4 - 5,8) \times \frac{2}{3} = \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2\left(\frac{3}{2} + 3\right) = 9$$

$$\left(\frac{5}{2} - \frac{49}{2}\right) \div 5 = \left(-\frac{22}{5}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{27}{5}\right) \div 2 = \left(-\frac{49}{20}\right)$$

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

$$3\left(\frac{1}{5} - 2,1\right) = \left(-\frac{57}{10}\right)$$

$$\left(\frac{27}{5} - \frac{207}{5}\right) \div 9 = (-4)$$

$$\left(45 - \frac{513}{10}\right) \div 9 = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$2\left(4,2 + \frac{1}{2}\right) = \frac{47}{5}$$