



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

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

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

$$(\frac{234}{5} - \frac{387}{10}) \div 9 =$$

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

$$(2 + 4, 9) \times 5, 1 =$$

$$(\frac{117}{5} + 15) \div 6 =$$

$$(\frac{9}{5} - \frac{3}{2}) \div 3 =$$

$$(6 + 2) \div 4 =$$

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

$$(\frac{513}{10} + 6) \div 9 =$$



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

$$(4 - 4, 4) \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{6}{25}\right)$$

$$\left(3 + \frac{1}{4}\right) \times 5,4 = \frac{351}{20}$$

$$\left(\frac{234}{5} - \frac{387}{10}\right) \div 9 = \frac{9}{10}$$

$$2\left(4,3 + \frac{1}{3}\right) = \frac{139}{15}$$

$$(2 + 4,9) \times 5,1 = \frac{3519}{100}$$

$$\left(\frac{117}{5} + 15\right) \div 6 = \frac{32}{5}$$

$$\left(\frac{9}{5} - \frac{3}{2}\right) \div 3 = \frac{1}{10}$$

$$(6 + 2) \div 4 = 2$$

$$\left(2 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{5} = \frac{7}{20}$$

$$\left(\frac{513}{10} + 6\right) \div 9 = \frac{191}{30}$$