



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

$$2\left(\frac{1}{2} - 3,9\right) =$$

$$3\left(\frac{3}{4} + 4,4\right) =$$

$$\left(\frac{26}{5} + 3\right) \div 2 =$$

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

$$(4 - 4) \div 8 =$$

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

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

$$\left(\frac{56}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 4 =$$

$$\left(5 - \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{5} =$$

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



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

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

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

$$2\left(\frac{1}{2} - 3,9\right) = \left(-\frac{34}{5}\right)$$

$$3\left(\frac{3}{4} + 4,4\right) = \frac{309}{20}$$

$$\left(\frac{26}{5} + 3\right) \div 2 = \frac{41}{10}$$

$$(5 - 2,5) \times \frac{3}{2} = \frac{15}{4}$$

$$(4 - 4) \div 8 = 0$$

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

$$2\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right) = \frac{16}{15}$$

$$\left(\frac{56}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 4 = \frac{79}{30}$$

$$\left(5 - \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{29}{15}$$

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