



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

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

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{5}{6}\right) \div 5 =$$

$$\left(11 - \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

$$(3 + 2, 4) \times 3, 5 =$$

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

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3, 8 =$$

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

$$\left(3 + \frac{96}{5}\right) \div 4 =$$

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

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