



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

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

$$(\frac{33}{5} - \frac{147}{10}) \div 3 =$$

$$3(\frac{1}{2} + 5,6) =$$

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

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

$$(4 - 2,5) \times 4,5 =$$

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

$$(\frac{7}{2} + \frac{161}{10}) \div 7 =$$

$$3(3,1 - 3,3) =$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 4,7 =$$