



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

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

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

$$(3 + 4, 7) \times 3, 7 =$$

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

$$(\frac{84}{5} + 15) \div 6 =$$

$$3(\frac{1}{6} + 3, 9) =$$

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

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

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

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

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

$$(5 - 3, 4) \times \frac{1}{6} =$$