



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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