



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

$$(6 - 45) \div 9 =$$

$$\left(16 + \frac{2}{3}\right) \div 4 =$$

$$\left(\frac{104}{5} - \frac{4}{3}\right) \div 4 =$$

$$5\left(\frac{3}{2} + 4, 2\right) =$$

$$\left(\frac{14}{5} + \frac{189}{5}\right) \div 7 =$$

$$3\left(3, 8 + \frac{3}{4}\right) =$$