



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$(4 - 5, 8) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(\frac{5}{2} - \frac{49}{2}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{27}{5}\right) \div 2 =$$

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

$$3\left(\frac{1}{5} - 2, 1\right) =$$

$$\left(\frac{27}{5} - \frac{207}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(45 - \frac{513}{10}\right) \div 9 =$$

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