



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2\left(\frac{1}{2} - 3,9\right) =$$

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

$$\left(\frac{26}{5} + 3\right) \div 2 =$$

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

$$(4 - 4) \div 8 =$$

$$\left(2 + \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\left(\frac{56}{5} - \frac{2}{3}\right) \div 4 =$$

$$\left(5 - \frac{1}{6}\right) \times \frac{2}{5} =$$

$$4\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right) =$$