



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2(2,8 - 2,7) =$$

$$\left(\frac{9}{2} + \frac{99}{5}\right) \div 9 =$$

$$(4 + 3,3) \times 5,5 =$$

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

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

$$\left(\frac{93}{10} + \frac{81}{5}\right) \div 3 =$$

$$4(5,8 + 3) =$$

$$\left(\frac{6}{5} - \frac{21}{5}\right) \div 2 =$$

$$(5 - 1) \div 2 =$$

$$\left(1 + \frac{37}{2}\right) \div 5 =$$