



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$5(5,7 + 2,8) =$$

$$(4 - 4,7) \times 2,7 =$$

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

$$3(4,6 + 5,2) =$$

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

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

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

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{99}{2}\right) \div 9 =$$