



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{1}{2}) \times 5,7 =$$

$$5(\frac{2}{3} + 2,8) =$$

$$(2 + \frac{45}{2}) \div 5 =$$

$$5(3,7 - 4,5) =$$

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

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

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

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

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

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