



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$(\frac{76}{5} + \frac{44}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{3}{2} + \frac{42}{5}) \div 2 =$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{36}{5}) \div 3 =$$

$$4(2,8 + \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{9}{4} + \frac{9}{2}) \div 9 =$$

$$(7 - \frac{4}{3}) \div 2 =$$

$$3(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}) =$$

$$3(5,1 - 5,7) =$$

$$(\frac{93}{10} + \frac{3}{2}) \div 3 =$$