



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

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

$$\left(\frac{33}{5} - \frac{147}{10}\right) \div 3 =$$

$$3(\frac{1}{2}+5,6)=$$

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

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

$$(4-2,5) \times 4, 5 =$$

$$5(3+2,9) =$$

$$(\frac{7}{2} + \frac{161}{10}) \div 7 =$$

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

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