



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4}$$

$$(\frac{33}{5} - \frac{147}{10}) \div 3 = (-\frac{27}{10})$$

$$3(\frac{1}{2} + 5,6) = \frac{183}{10}$$

$$(\frac{5}{2} - \frac{5}{3}) \div 5 = \frac{1}{6}$$

$$(\frac{4}{3} + 2) \div 4 = \frac{5}{6}$$

$$(4 - 2,5) \times 4,5 = \frac{27}{4}$$

$$5(3 + 2,9) = \frac{59}{2}$$

$$(\frac{7}{2} + \frac{161}{10}) \div 7 = \frac{14}{5}$$

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

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 4,7 = \frac{329}{20}$$