

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

$$3(5, 5-2, 8) =$$

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

$$(\frac{1}{2} - \frac{29}{5}) \div 2 =$$

$$(2+3,1) \times 3, 2 =$$

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

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

$$(\frac{203}{10} + \frac{14}{3}) \div 7 =$$

$$\left(\frac{102}{5} + \frac{102}{5}\right) \div 6 =$$

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

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







três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

$$3(5, 5-2, 8) = \frac{81}{10}$$

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

$$(\frac{1}{2} - \frac{29}{5}) \div 2 = (-\frac{53}{20})$$

$$(2+3,1)\times 3, 2=\frac{408}{25}$$

$$(5-3,2) \times \frac{1}{6} = \frac{3}{10}$$

$$4(4,5+\frac{3}{5})=\frac{102}{5}$$

$$\left(\frac{203}{10} + \frac{14}{3}\right) \div 7 = \frac{107}{30}$$

$$\left(\frac{102}{5} + \frac{102}{5}\right) \div 6 = \frac{34}{5}$$

$$\big(\frac{161}{5} + \frac{161}{10}\big) \div 7 = \frac{69}{10}$$

$$(6 - \frac{1}{2}) \div 2 = \frac{11}{4}$$