



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{144}{5} + \frac{236}{5}\right) \div 8 =$$

$$(3 - 5,6) \times \frac{3}{4} =$$

$$4\left(4 - \frac{3}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{81}{5} - \frac{3}{5}\right) \div 3 =$$

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

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

$$\left(5 + \frac{1}{4}\right) \times 4 =$$

$$2\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) =$$

$$\left(\frac{196}{5} + \frac{188}{5}\right) \div 8 =$$

$$(9 - 4) \div 6 =$$



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{144}{5} + \frac{236}{5}\right) \div 8 = \frac{19}{2}$$

$$(3 - 5,6) \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{39}{20}\right)$$

$$4\left(4 - \frac{3}{4}\right) = 13$$

$$\left(\frac{81}{5} - \frac{3}{5}\right) \div 3 = \frac{26}{5}$$

$$(5 + 2) \times \frac{3}{5} = \frac{21}{5}$$

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

$$\left(5 + \frac{1}{4}\right) \times 4 = 21$$

$$2\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) = 1$$

$$\left(\frac{196}{5} + \frac{188}{5}\right) \div 8 = \frac{48}{5}$$

$$(9 - 4) \div 6 = \frac{5}{6}$$