



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2\left(\frac{1}{3} + 2, 1\right) =$$

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{5}{6}\right) \div 5 =$$

$$\left(11 - \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

$$(3 + 2, 4) \times 3, 5 =$$

$$4\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3, 8 =$$

$$3\left(\frac{3}{2} - 4, 4\right) =$$

$$\left(3 + \frac{96}{5}\right) \div 4 =$$

$$(4 + 2, 9) \times 4, 5 =$$

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



três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2\left(\frac{1}{3} + 2, 1\right) = \frac{73}{15}$$

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{5}{6}\right) \div 5 = \frac{5}{3}$$

$$\left(11 - \frac{10}{3}\right) \div 5 = \frac{23}{15}$$

$$(3 + 2, 4) \times 3, 5 = \frac{189}{10}$$

$$4\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) = \frac{10}{3}$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3, 8 = \frac{209}{15}$$

$$3\left(\frac{3}{2} - 4, 4\right) = \left(-\frac{87}{10}\right)$$

$$\left(3 + \frac{96}{5}\right) \div 4 = \frac{111}{20}$$

$$(4 + 2, 9) \times 4, 5 = \frac{621}{20}$$

$$(4 - 4) \times \frac{3}{4} = 0$$