



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{116}{5} + \frac{96}{5}\right) \div 4 =$$

$$\left(\frac{51}{5} + \frac{66}{5}\right) \div 3 =$$

$$(1 + 1) \div 2 =$$

$$(32 + 16) \div 8 =$$

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

$$(3 + 3,5) \times 2,1 =$$

$$3\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{5}\right) =$$

$$(4 - 4) \times \frac{2}{3} =$$

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

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



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{116}{5} + \frac{96}{5}\right) \div 4 = \frac{53}{5}$$

$$\left(\frac{51}{5} + \frac{66}{5}\right) \div 3 = \frac{39}{5}$$

$$(1 + 1) \div 2 = 1$$

$$(32 + 16) \div 8 = 6$$

$$3\left(2,2 + \frac{1}{5}\right) = \frac{36}{5}$$

$$(3 + 3,5) \times 2,1 = \frac{273}{20}$$

$$3\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$(4 - 4) \times \frac{2}{3} = 0$$

$$3\left(4,4 - \frac{3}{4}\right) = \frac{219}{20}$$

$$3\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{2}$$