



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4(5,8 - 2,7) =$$

$$(3 + 2,9) \times \frac{1}{4} =$$

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

$$2(4,5 + 4,7) =$$

$$(2 - 4,9) \times \frac{3}{4} =$$

$$(4 - 4) \times 4,8 =$$

$$\left(\frac{5}{2} + \frac{10}{3}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{96}{5} - \frac{4}{3}\right) \div 8 =$$

$$\left(\frac{21}{5} - \frac{6}{5}\right) \div 2 =$$

$$2(4,8 - 4,2) =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4(5,8 - 2,7) = \frac{62}{5}$$

$$(3 + 2,9) \times \frac{1}{4} = \frac{59}{40}$$

$$5\left(\frac{1}{3} - 5,5\right) = \left(-\frac{155}{6}\right)$$

$$2(4,5 + 4,7) = \frac{92}{5}$$

$$(2 - 4,9) \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{87}{40}\right)$$

$$(4 - 4) \times 4,8 = 0$$

$$\left(\frac{5}{2} + \frac{10}{3}\right) \div 5 = \frac{7}{6}$$

$$\left(\frac{96}{5} - \frac{4}{3}\right) \div 8 = \frac{67}{30}$$

$$\left(\frac{21}{5} - \frac{6}{5}\right) \div 2 = \frac{3}{2}$$

$$2(4,8 - 4,2) = \frac{6}{5}$$