



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{1}{2}) \times 5,7 =$$

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

$$(2 + \frac{45}{2}) \div 5 =$$

$$5(3,7 - 4,5) =$$

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

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

$$2(\frac{3}{4} - 2,5) =$$

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

$$(4 - 5,5) \times \frac{1}{2} =$$

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



três frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4 + \frac{1}{2}) \times 5,7 = \frac{513}{20}$$

$$5(\frac{2}{3} + 2,8) = \frac{52}{3}$$

$$(2 + \frac{45}{2}) \div 5 = \frac{49}{10}$$

$$5(3,7 - 4,5) = (-4)$$

$$(4 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{3} = \frac{11}{6}$$

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

$$2(\frac{3}{4} - 2,5) = (-\frac{7}{2})$$

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

$$(4 - 5,5) \times \frac{1}{2} = (-\frac{3}{4})$$

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