



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$15\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 3 + 4,7 =$$

$$4,7 \times 8 \div 4 + 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$(5,9 + 3,7) \times 5 - \frac{2}{3} =$$

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5}\right) \div 4 \times 5 + 5,3 =$$

$$\frac{3}{4} + 4\left(\frac{1}{3} - 2,9\right) =$$

$$(4,7 + 5,6) \times 4 + 3,1 =$$

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

$$12(5 - 3,8) \div 4 \times 4 - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} - 3(3,9 + 5,5) =$$



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{3}{2} + 3\right) \times 4 - \frac{3}{2} = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$15\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 3 + 4,7 = \frac{497}{10} = 49\frac{7}{10}$$

$$4,7 \times 8 \div 4 + 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$(5,9 + 3,7) \times 5 - \frac{2}{3} = \frac{142}{3} = 47\frac{1}{3}$$

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{5}\right) \div 4 \times 5 + 5,3 = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} + 4\left(\frac{1}{3} - 2,9\right) = \left(-\frac{571}{60}\right) = \left(-9\frac{31}{60}\right)$$

$$(4,7 + 5,6) \times 4 + 3,1 = \frac{443}{10} = 44\frac{3}{10}$$

$$4,2 + 4\left(\frac{1}{3} + 3,4\right) = \frac{287}{15} = 19\frac{2}{15}$$

$$12(5 - 3,8) \div 4 \times 4 - \frac{1}{4} = \frac{283}{20} = 14\frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{2} - 3(3,9 + 5,5) = \left(-\frac{277}{10}\right) = \left(-27\frac{7}{10}\right)$$