



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4,9 - 2,7) \times 5 - 4,8 =$$

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

$$15(5,2 - \frac{1}{3}) \div 3 \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

$$3,4 \times 20 \div 4 + 3(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}) =$$

$$3,3 \times 20 \div 5 + 4(2,2 + 3,3) =$$

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

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

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

$$\frac{3}{4} \times 16 \div 4 + 3(5 - 3,5) =$$



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(4, 9 - 2, 7) \times 5 - 4, 8 = \frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$$

$$4(2, 3 + 2, 4) \div 2 \times 2 + 5 = \frac{119}{5} = 23\frac{4}{5}$$

$$15(5, 2 - \frac{1}{3}) \div 3 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{581}{6} = 96\frac{5}{6}$$

$$(5, 3 + \frac{1}{4}) \times 4 + \frac{3}{2} = \frac{237}{10} = 23\frac{7}{10}$$

$$3, 4 \times 20 \div 4 + 3(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}) = \frac{221}{10} = 22\frac{1}{10}$$

$$3, 3 \times 20 \div 5 + 4(2, 2 + 3, 3) = \frac{176}{5} = 35\frac{1}{5}$$

$$8(\frac{3}{2} - 5, 4) \div 2 \times 4 + \frac{1}{5} = (-\frac{311}{5}) = (-62\frac{1}{5})$$

$$(\frac{1}{2} - 4) \times 5 - \frac{1}{2} = (-18)$$

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

$$\frac{3}{4} \times 16 \div 4 + 3(5 - 3, 5) = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$