



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$16(3,6 - \frac{3}{4}) \div 4 \times 3 + \frac{1}{2} =$$

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

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

$$\frac{3}{2} \times 12 \div 4 + 4(\frac{1}{2} - 5,7) =$$

$$4,7 \times 6 \div 3 + 5(\frac{3}{4} - 4,4) =$$

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

$$5,6 \times 25 \div 5 - 2(4,2 - 3,1) =$$

$$5,9 + 2(3 - \frac{1}{6}) =$$

$$8(3,5 + 5,9) \div 4 \times 5 + 5,4 =$$

$$5,8 \times 20 \div 4 + 4(2,3 - \frac{2}{5}) =$$



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$16(3,6 - \frac{3}{4}) \div 4 \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{347}{10} = 34\frac{7}{10}$$

$$(3,8 - 4,1) \times 2 + \frac{1}{3} = (-\frac{4}{15})$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 5 + 3(\frac{1}{2} + 4,3) = \frac{77}{5} = 15\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{2} \times 12 \div 4 + 4(\frac{1}{2} - 5,7) = (-\frac{163}{10}) = (-16\frac{3}{10})$$

$$4,7 \times 6 \div 3 + 5(\frac{3}{4} - 4,4) = (-\frac{177}{20}) = (-8\frac{17}{20})$$

$$\frac{1}{3} + 3(\frac{2}{3} + 3) = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$5,6 \times 25 \div 5 - 2(4,2 - 3,1) = \frac{129}{5} = 25\frac{4}{5}$$

$$5,9 + 2(3 - \frac{1}{6}) = \frac{347}{30} = 11\frac{17}{30}$$

$$8(3,5 + 5,9) \div 4 \times 5 + 5,4 = \frac{497}{5} = 99\frac{2}{5}$$

$$5,8 \times 20 \div 4 + 4(2,3 - \frac{2}{5}) = \frac{183}{5} = 36\frac{3}{5}$$