



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5,8 + 3(4,5 + \frac{3}{2}) =$$

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

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

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

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

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

$$16(4,9 + 5,6) \div 4 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

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

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



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$8(5,6 - \frac{1}{2}) \div 4 \times 5 - 2,8 = \frac{241}{5} = 48\frac{1}{5}$$

$$5,8 + 3(4,5 + \frac{3}{2}) = \frac{119}{5} = 23\frac{4}{5}$$

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

$$\frac{1}{4} \times 6 \div 3 + 3(4,5 - 2,3) = \frac{71}{10} = 7\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 2(\frac{1}{2} + 2,9) = \frac{107}{15} = 7\frac{2}{15}$$

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

$$(\frac{1}{3} - 3,5) \times 3 + \frac{1}{4} = (-\frac{37}{4}) = (-9\frac{1}{4})$$

$$16(4,9 + 5,6) \div 4 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{251}{2} = 125\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \times 15 \div 3 - 2(\frac{3}{4} + 5,3) = (-\frac{313}{30}) = (-10\frac{13}{30})$$

$$(3,4 + \frac{1}{6}) \times 4 - \frac{2}{3} = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$