



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$4,5 - 3(3,1 - 5,7) =$$

$$5,4 \times 16 \div 4 - 5(4,2 - 2,8) =$$

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

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

$$\frac{1}{6} \times 15 \div 5 - 5(5,2 + 2,7) =$$

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

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

$$5,2 \times 8 \div 4 - 5\left(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}\right) =$$

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