



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$12\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) \div 4 \times 2 - \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{1}{3} \times 20 \div 5 + 3\left(4,8 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 3 + 2\left(4,9 - \frac{1}{2}\right) =$$

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

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

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

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

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