



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

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

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

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

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

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

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

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

$$3,8 \times 8 \div 4 - 3(4,5 - 5,1) =$$

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

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

$$20(4,9 - 4,9) \div 5 \times 3 + \frac{1}{3} =$$

$$4,3 - 4(2,7 - 5,2) =$$