



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(18 \div 6 - 4) \times 3,2 =$$

$$6,5 - 5,2(5,9 - 3,1) =$$

$$(2,9 - 3,8) \times 5,6 - 2,2 =$$

$$5,2 + 2,8(6,9 - 3,5) =$$

$$(12 \div 2 + 4,7) \times 2,7 =$$

$$(5,8 + 4,2) \times 5,3 + 2,1 =$$

$$6,4 + 4,3(6,5 + 3,5) =$$

$$(6,3 + 3,2) \times 6,5 + 5,5 =$$

$$24(5,2 - 2,1) \div 6 =$$

$$8(3,1 - 6,2) \div 4 =$$



quatro decimais, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(18 \div 6 - 4) \times 3,2 = \textcolor{red}{-3.2}$$

$$6,5 - 5,2(5,9 - 3,1) = \textcolor{red}{-8.06}$$

$$(2,9 - 3,8) \times 5,6 - 2,2 = \textcolor{red}{-7.24}$$

$$5,2 + 2,8(6,9 - 3,5) = \textcolor{red}{14.72}$$

$$(12 \div 2 + 4,7) \times 2,7 = \textcolor{red}{28.89}$$

$$(5,8 + 4,2) \times 5,3 + 2,1 = \textcolor{red}{55.1}$$

$$6,4 + 4,3(6,5 + 3,5) = \textcolor{red}{49.4}$$

$$(6,3 + 3,2) \times 6,5 + 5,5 = \textcolor{red}{67.25}$$

$$24(5,2 - 2,1) \div 6 = \textcolor{red}{12.4}$$

$$8(3,1 - 6,2) \div 4 = \textcolor{red}{-6.2}$$