



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$3 - 7(2 + 7) =$$

$$(10 + 11) \times 4 - 2 =$$

$$(4 + 7) \times 3 + 4 =$$

$$(5 + 5) \times 1 + 2 =$$

$$24(11 - 2) \div 8 =$$

$$44(8 - 8) \div 11 =$$

$$11 - 7(3 + 1) =$$

$$(16 \div 4 + 9) \times 4 =$$

$$(8 + 6) \times 4 - 10 =$$

$$(5 - 1) \times 8 + 10 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$3 - 7(2 + 7) = \textcolor{red}{(-60)}$$

$$(10 + 11) \times 4 - 2 = \textcolor{red}{82}$$

$$(4 + 7) \times 3 + 4 = \textcolor{red}{37}$$

$$(5 + 5) \times 1 + 2 = \textcolor{red}{12}$$

$$24(11 - 2) \div 8 = \textcolor{red}{27}$$

$$44(8 - 8) \div 11 = \textcolor{red}{0}$$

$$11 - 7(3 + 1) = \textcolor{red}{(-17)}$$

$$(16 \div 4 + 9) \times 4 = \textcolor{red}{52}$$

$$(8 + 6) \times 4 - 10 = \textcolor{red}{46}$$

$$(5 - 1) \times 8 + 10 = \textcolor{red}{42}$$