



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 6(11 - 8) =$$

$$42(5 + 10) \div 6 =$$

$$(55 \div 11 + 11) \times 6 =$$

$$(11 - 1) \times 7 - 3 =$$

$$(50 \div 5 - 6) \times 6 =$$

$$6(1 + 3) \div 6 =$$

$$(4 - 3) \times 5 - 1 =$$

$$6 + 9(4 + 2) =$$

$$3 + 8(2 - 3) =$$

$$10(1 + 6) \div 2 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 6(11 - 8) = \textcolor{red}{22}$$

$$42(5 + 10) \div 6 = \textcolor{red}{105}$$

$$(55 \div 11 + 11) \times 6 = \textcolor{red}{96}$$

$$(11 - 1) \times 7 - 3 = \textcolor{red}{67}$$

$$(50 \div 5 - 6) \times 6 = \textcolor{red}{24}$$

$$6(1 + 3) \div 6 = \textcolor{red}{4}$$

$$(4 - 3) \times 5 - 1 = \textcolor{red}{4}$$

$$6 + 9(4 + 2) = \textcolor{red}{60}$$

$$3 + 8(2 - 3) = \textcolor{red}{(-5)}$$

$$10(1 + 6) \div 2 = \textcolor{red}{35}$$