



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$11(11 + 1) \div 11 =$$

$$(10 \div 1 - 7) \times 4 =$$

$$7 - 6(9 - 5) =$$

$$(6 + 11) \times 10 + 5 =$$

$$10 - 11(5 - 6) =$$

$$7 + 2(2 - 8) =$$

$$12(5 - 3) \div 6 =$$

$$8 + 10(1 - 1) =$$

$$(12 \div 3 - 10) \times 6 =$$

$$(2 - 7) \times 2 + 1 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$11(11 + 1) \div 11 = 12$$

$$(10 \div 1 - 7) \times 4 = 12$$

$$7 - 6(9 - 5) = (-17)$$

$$(6 + 11) \times 10 + 5 = 175$$

$$10 - 11(5 - 6) = 21$$

$$7 + 2(2 - 8) = (-5)$$

$$12(5 - 3) \div 6 = 4$$

$$8 + 10(1 - 1) = 8$$

$$(12 \div 3 - 10) \times 6 = (-36)$$

$$(2 - 7) \times 2 + 1 = (-9)$$