



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$20(9 - 11) \div 2 =$$

$$16(6 - 7) \div 2 =$$

$$(5 + 6) \times 8 + 3 =$$

$$7 - 11(6 + 4) =$$

$$(77 \div 11 + 1) \times 3 =$$

$$(6 - 3) \times 11 + 11 =$$

$$(42 \div 7 + 1) \times 1 =$$

$$121(5 - 7) \div 11 =$$

$$30(9 - 6) \div 5 =$$

$$(5 - 6) \times 8 + 5 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$20(9 - 11) \div 2 = (-20)$$

$$16(6 - 7) \div 2 = (-8)$$

$$(5 + 6) \times 8 + 3 = 91$$

$$7 - 11(6 + 4) = (-103)$$

$$(77 \div 11 + 1) \times 3 = 24$$

$$(6 - 3) \times 11 + 11 = 44$$

$$(42 \div 7 + 1) \times 1 = 7$$

$$121(5 - 7) \div 11 = (-22)$$

$$30(9 - 6) \div 5 = 18$$

$$(5 - 6) \times 8 + 5 = (-3)$$