



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$22(5 + 7) \div 2 =$$

$$(1 + 5) \times 6 + 11 =$$

$$(11 + 3) \times 5 + 11 =$$

$$30(8 - 6) \div 5 =$$

$$8(11 - 8) \div 1 =$$

$$7(5 + 6) \div 1 =$$

$$(11 + 9) \times 5 - 11 =$$

$$(2 - 1) \times 2 - 4 =$$

$$4 + 6(8 + 9) =$$

$$(6 + 10) \times 1 - 11 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$22(5 + 7) \div 2 = 132$$

$$(1 + 5) \times 6 + 11 = 47$$

$$(11 + 3) \times 5 + 11 = 81$$

$$30(8 - 6) \div 5 = 12$$

$$8(11 - 8) \div 1 = 24$$

$$7(5 + 6) \div 1 = 77$$

$$(11 + 9) \times 5 - 11 = 89$$

$$(2 - 1) \times 2 - 4 = (-2)$$

$$4 + 6(8 + 9) = 106$$

$$(6 + 10) \times 1 - 11 = 5$$