1) Dadas as células A1 = 20, A2=10, A3=5.Qual será o resultado da fórmula = (A1+A2)\*3

B) 150;

2) A EXPRESSÃO =SOMA(A1;A10:A50) somará  
C)Somará o conteúdo da célula A1 mais o intervalo de A10 até A50.

3) De acordo com a planilha abaixo, a célula A8 mostra o maior valor do intervalo de A1 A A6. Assinale a alternativa que indica a função e os argumentos usados para resolver esta questão:  
b)=MAIOR(A1:A6;1) E =MÁXIMO(A1:A6)

4)Dada a função =MULT(A5:A10), os sinais de igual e depois pontos indicam respectivamente:  
c)O início de uma fórmula e a multiplicação dos valores que estão no intervalo de célula A5 E A10 inclusive os valores de A5 e A10  
  
5) Na aula de informática para crianças, a professora de matemática criou uma planilha para que elas informassem númeras inteiros positivos e negativos.

Os números seriam inseridos na célula B1. Assim que fossem inseridos estes números e a tecla ENTER fosse pressionada, haveria duas possibilidades: ou seria exibida a palavra POSITIVO ou a palavra NEGATIVA. Para resolver este problema, a fórmula mais indicado seria: