

1) Preencha a tabela abaixo com os valores binários e decimais equivalentes. Sua resposta será válida somente com a apresentação dos cálculos utilizados.

Decimal	Binário
105 ₁₀	
	111000101 ₂
87 ₁₀	
	101011001 ₂

Apresente aqui os seus cálculos

2) A fórmula =A1+\$B\$1 foi digitada na célula C1, e a fórmula =A1+B1 foi digitada na célula D1. Se o conteúdo das células C1 e D1 for copiado com o mouse (arrastar) respectivamente para as células abaixo (C2 e D2), como elas serão apresentadas se forem editadas? Escreva o resultado das cópias na tabela ao lado.

Célula C2

Célula D2

--	--

3) Um produto é vendido por R\$250,00 e tem um acréscimo de 7% (imposto) para cada unidade vendida. Se forem adquirida mais de 4 unidades, a loja dá um desconto de 4% no valor total final a ser pago. Escreva uma fórmula para o Excel que calcula o valor final a ser pago em qualquer caso utilizando a função SE. Considere que a quantidade de produtos vendidos esteja na célula D1.

--

4) Pesquise sobre as funções do Excel listadas a seguir e responda às seguintes questões para cada uma delas:

1 – o que a função faz 2 – exemplo de uso 3 – explicar os parâmetros solicitados no exemplo

SOMASE()

CORRESP()

PROCV()

AGORA()

ARRED()

TETO()
