1.- Escriba el valor posicional y lugar posicional de los dígitos subrayados en las siguientes cantidades.

Cantidad	Valor posicional	Lugar posicional
56 89 <u>5</u> 646		
201 <u>5</u> 69 213		
5 6 589 456		
656 986 <u>5</u> 31		
5 68 056 560		

Nota: Dejar un solo espacio entre miles y millones. Guiarse del ejemplo: 6 000 - 6Um

2.- Completa el valor que corresponda.

3.- Observa las siguientes descomposiciones y escriba la cantidad que corresponda.

Descomposición	Cantidad
5C + 8Um + 2D + 6Dm =	
6U + 2DM + 5C + 7Cm + 4Um	
9Um + 5D + 8Cm + 7Um + 6C	
3Dm + 8C + 1UM + 4D + 5C	***************************************
2Cm + 5DM + 4D + 6Cm + 4DM	

4.- Identifique y una a la escritura a las cantidades que correspondan.

Número		Letras		
887 059 026	Ochenta millones setecientos cincuenta y nueve mil veintiséis. Cincuenta y seis millones doscientos mil quinientos cuatro. Ochocientos ochenta y siete millones cincuenta y nueve mil veintiséis. Noventa millones nueve mil noventa y nueve.			
80 759 026				
56 200 504				
56 002 504				
90 009 099	Cincuenta y seis millones dos mil quinientos cuatro.			
5 Escriba las cantidades en números.				
Cincuenta y dos millones veinte mil quinientos siete.				
Setecientos ocho millones nueve mil quince.				
Diez millones cien mil trescientos cincuenta.				
Novecientos siete millones setecientos cino				

