## Matlab

Apellio Nomb		Fecha	
Completar utilizando funciones de <i>MATLAB</i> :			
1.	. Cuantos números pares hay en el vector R.		
Asumiendo un vector con los valores siguientes:			
R= [1 2 3 4 5 6 7 8 9]			
2.	Dado el vector R, obtener el vector F que tiene los elementos in	nvertidos.	
3.	El promedio de los elementos del vector R, sin considerar el me	enor elemento.	
4.	Formar el vector F, a partir de los elementos de índice impar de	el vector R.	
5.	La mayor suma de filas de una matriz R.		
6.	Dada la matriz cuadrada A, hallar la matriz B tal que B*B=A.		