

Ejemplos:

1. Complete la siguiente tabla de porcentajes:

	Lectores de diarios	% sobre el total de hombres o mujeres	% sobre total de lectores diarios	% sobre el total de la población
Hombres	7.929			
Mujeres	4.668			
TOTALES		Hombres: 16.873 Mujeres: 17.860	Lectores: 12.597	Universo: 34.733

2. Se ha realizado un estudio sobre el número de miembros por familia en un pueblo de la sierra norte de Madrid con 1285 habitantes. Los resultados obtenidos se pueden resumir en la tabla siguiente:

x_i Número de personas por familia	n_i Número de familias (recuento)	N_i $N_i = \sum_{i=1}^n n_i$	f_i $f_i = n_i/n$	F_i $F_i = N_i/n$
1	225	225	225/1285	225/1285
2	356	581	356/1285	581/1285
3	458	1039	485/1285	1039/1285
4	125			1164/1285
5	68			
6	53			

3. La medida en centímetros del perímetro tráfico de 1000 reclutas españoles en el reemplazo de 1998 aparece en la tabla siguiente agrupada en intervalos de longitud 10. Completa la tabla con los datos que faltan:

$L_{i-1} - L_i$	x_i (marca de clase)	n_i	N_i	f_i	F_i
70 – 80	75	57			
80 – 90	85	518			
90 – 100	95	425			