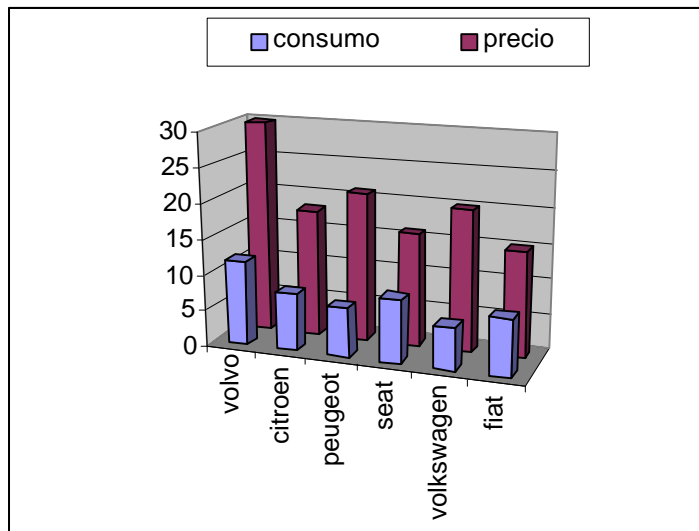


25. En el gráfico de la derecha se representa el consumo (en litros/100 Km) y el precio (en miles de euros del más barato de los coches de cada una de las marcas. Reproduce aproximadamente el gráfico.



26. Construye una tabla de tantos por ciento de los números del 1 al 100 con la siguiente presentación:

número	1%	5%	10%	12%	16%
1	0,01	0,05	0,1	0,12	0,16
2	0,02	0,10	0,2	0,24	0,32
...	...	...	...	...	...

27. Una factura típica (por ejemplo de un supermercado) es una tabla que contiene la lista de los productos adquiridos, la cantidad comprada de cada uno de ellos, el precio por unidad, el total de cada producto y el precio total de la compra. Construye -inventando los datos- un ejemplo de una factura con tales características y con un mínimo de 10 productos:

artículo	cantidad	precio	total parcial
agua	3	0,26	0,78
...	...	...	...
pan	5	0,31	1,55
		Total	23,32

28. Para cocinar paellas se utiliza 1 taza y media de arroz por persona. La cantidad de agua a usar debe ser doble que la de arroz. Construye una tabla con la cantidad tazas de agua y arroz a usar según el número de comensales, de 2 a 15.

29. En la caja de una tienda desean tener una tabla que registre la equivalencia entre euros y pesetas desde 1 hasta 100 euros (1 euro = 166'38 ptas) y entre pesetas y euros desde 100 hasta 10.000 pesetas (de cien en cien pesetas). Constrúyela.

30. Utilizando la función SUMA, calcula la suma de los cien primeros números naturales. ¿Cuántos números naturales hay que sumar para obtener 55611?.

31. La tabla recoge los alumnos matriculados en un Instituto clasificados según procedencia. Representa los datos con un gráfico de anillos, incluyendo un título y haciendo visibles los porcentajes sobre el total de cada categoría.

	2004/2005	2005/2006
españoles	336	330
eslavos	22	25
magrebíes	71	43
sudamericanos	52	120
asiáticos	15	22

32. El precio de los productos que se venden en la Unión Europea está sometido a un impuesto que se denomina IVA. Para los artículos de lujo el importe del impuesto es del 16% de su precio. Construye un ejemplo (con datos inventados) de una factura que recoja el precio de cada artículo, el importe del IVA y su coste total, proporcionando automáticamente el total de una factura de 10 artículos de lujo.

artículo	cantidad	Precio sin IVA	IVA	total parcial
sortija	3	427		
...	...	...	...	...
			<b>Total</b>	

33. Veinte alumnos de la asignatura Informática han realizado a lo largo del curso 7 exámenes. Construye una tabla que recoja las calificaciones ficticias (número entero de 0 a 10) de los mismos y que calcule automáticamente la nota media de cada alumno y la nota media de cada examen.

- 34.

examen	1	2	3	4	5	6	7	Media
Pedro								
María								
...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Media</b>								

35. Un vendedor a comisión gana el primer día de trabajo 1 euro, el segundo día 3 euros y cada día gana dos euros más que el anterior. ¿Cuánto habrá ganado en total al cabo de 30 días de trabajo. Construye un único gráfico con dos líneas, una que represente a lo largo de todo el mes lo que ha ganado cada día y la otra que represente lo que lleva ganado desde el primer día.