

La hoja de cálculo

Prácticas (Función autosuma)

La hoja de cálculo

Práctica 1: En la tabla siguiente se muestran los datos correspondientes a los puntos conseguidos por los cinco jugadores de un equipo de baloncesto a lo largo de los ocho partidos que han disputado frente a otros equipos. Utilizando una hoja de cálculo, contesta a las siguientes preguntas:

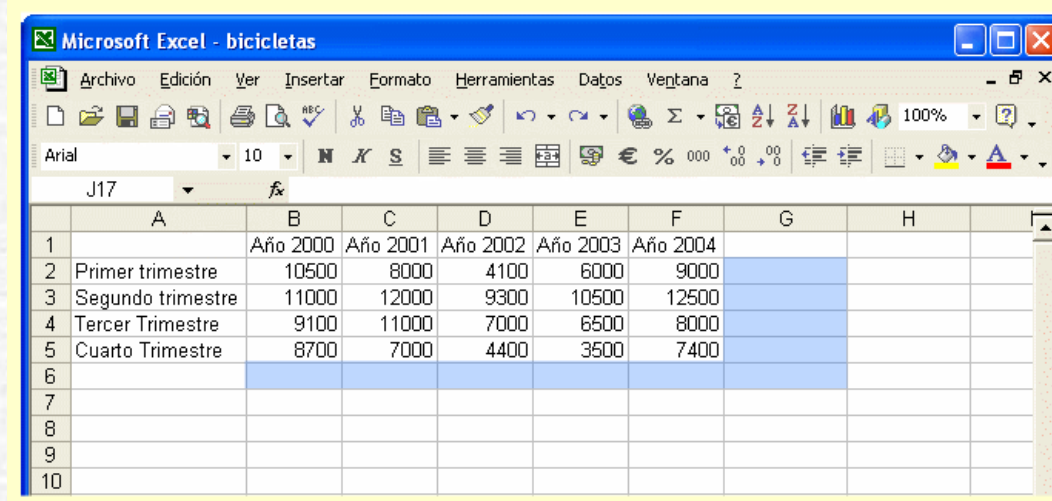
- ¿Cuántos puntos ha conseguido cada jugador en total?
- ¿Cuál es el jugador que más puntos ha conseguido?
- ¿Cuántos puntos ha conseguido el equipo en cada partido?
- ¿En qué partido han conseguido más puntos?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Partido 1	Partido 2	Partido 3	Partido 4	Partido 5	Partido 6	Partido 7	Partido 8	TOTAL:
2	Jugador 1	12	8	8	6	4	12	16	8	
3	Jugador 2	10	12	6	12	16	16	12	12	
4	Jugador 3	14	6	16	8	18	14	12	16	
5	Jugador 4	20	14	6	8	12	10	10	10	
6	Jugador 5	6	8	8	18	8	12	16	10	
7	TOTAL:									
8										
9										
10										

La hoja de cálculo

Práctica 2: En la tabla siguiente se muestran los datos correspondientes a las bicicletas que un fabricante ha vendido durante el periodo. Utilizando una hoja de cálculo, contesta a las siguientes preguntas:

- ¿Cuántas bicicletas ha vendido el fabricante cada año?
- ¿Cuántas bicicletas ha vendido en los cinco años?
- ¿Cuál es el trimestre en el que se venden más bicicletas?
- ¿Cuántas bicicletas se han vendido, en ese trimestre, en el total de los cinco años?



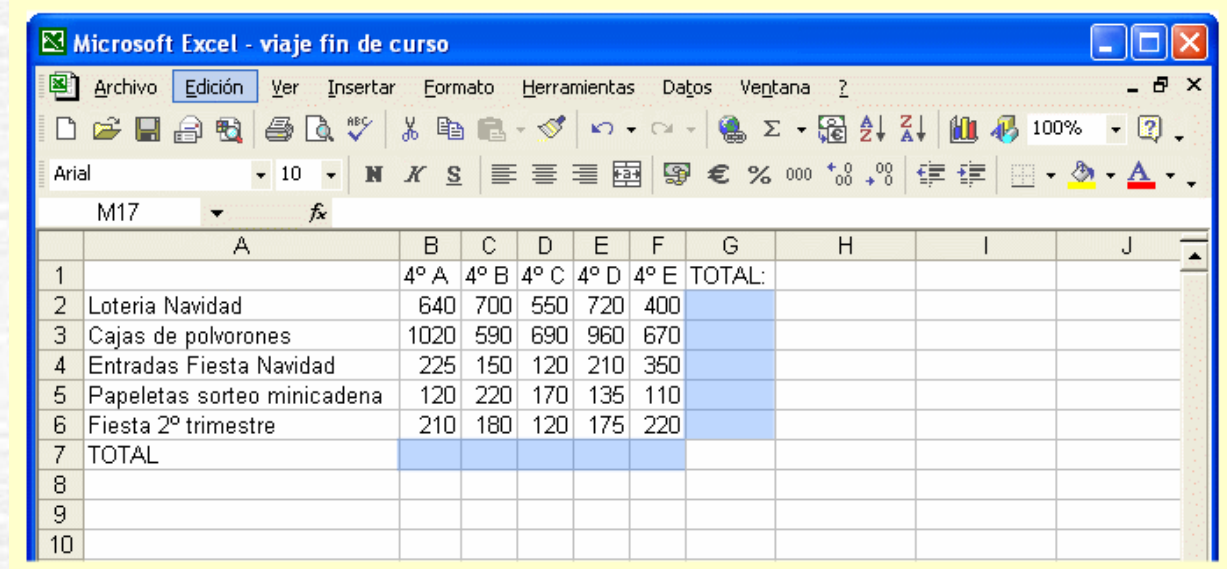
The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - bicicletas". The table contains data about bicycle sales per year and quarter. The columns represent years from 2000 to 2004, and the rows represent quarters. The data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Año 2000	Año 2001	Año 2002	Año 2003	Año 2004		
2	Primer trimestre	10500	8000	4100	6000	9000		
3	Segundo trimestre	11000	12000	9300	10500	12500		
4	Tercer Trimestre	9100	11000	7000	6500	8000		
5	Cuarto Trimestre	8700	7000	4400	3500	7400		
6								
7								
8								
9								
10								

La hoja de cálculo

Práctica 3: Los alumnos de 4º de ESO de un instituto han organizado una serie de actividades para financiar parte de su viaje de fin de curso. En la tabla siguiente se muestra el dinero conseguido por cada grupo. Utilizando una hoja de cálculo, contesta a las siguientes preguntas:

- ¿Cuánto dinero ha conseguido cada grupo?
- ¿Cuánto dinero han conseguido, el total de los cinco grupos, con cada una de las actividades?



The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - viaje fin de curso". The table has the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		4º A	4º B	4º C	4º D	4º E	TOTAL:			
2	Lotería Navidad	640	700	550	720	400				
3	Cajas de polvorones	1020	590	690	960	670				
4	Entradas Fiesta Navidad	225	150	120	210	350				
5	Papeletas sorteo minicadena	120	220	170	135	110				
6	Fiesta 2º trimestre	210	180	120	175	220				
7	TOTAL									
8										
9										
10										