Hoja 1

Realiza una tabla como la que aparece más abajo, teniendo en cuenta lo siguiente:

- Si un/a cliente es *menor de edad*, el Cine le regala el *15% del precio de la entrada*, si no, no le da nada.
- Sabiendo que el precio de una entrada es de 4,50€, en la columna PRECIO FINAL DE CADA ENTRADA debe mostrarse lo que cada cliente debería pagar después de saber cuánto dinero se le regalará.
- PRECIO MEDIO debe contener la media de los precios finales.
- TOTAL A PAGAR debe valer la suma de los precios finales.
- TOTAL EN PESETAS debe mostrar el total a pagar en *pesetas*.



Hoja 2

Una cadena de tiendas de móviles de la compañía *PASTEL S.A.* tiene un nuevo modelo de móvil (*SIKIA 2810*) del que encarga su venta a una serie de personas de los que quiere saber también sus sueldos.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, realiza una tabla como la que aparece más abajo, para lo que deberás saber lo siguiente:

- Las columnas en las que no aparecen fórmulas son: VENDEDOR y CANTIDAD VENDIDA.
 Tampoco tienen las celdas: PRECIO DEL MÓVIL y SUELDO NETO MENSUAL.
- En TOTAL VENDIDO debe mostrarse la cantidad en € que corresponde al total de móviles vendidos por cada vendedor.
- En la columna de COMISIÓN POR VENTA deberás utilizar un "SI", para lo que tendrás que saber que si un vendedor vende más de 15 móviles, ésta será el 18% del TOTAL VENDIDO y si no, el 7% de dicho total.
- SUELDO FINAL será la suma de SUELDO NETO MENSUAL y COMISIÓN POR VENTA.
- En NÚMERO TOTAL DE MÓVILES VENDIDOS tendrás que mostrar el número total de móviles vendidos.
- En SUELDO MEDIO deberás calcular la media de todos los SUELDOS FINALES.

MMR 1 de 2

	Α	В	С	D	Е	F	G					
2		PASTEL S.A.										
4		Ventas y Sueldos del mes de Octubre de 2004										
5		VENDEDOR	CANTIDAD VENDIDA	TOTAL VENDIDO	COMISIÓN POR VENTA	SUELDO FINAL	SUELDO FINAL EN PESETAS					
7 8		Pedro Medario Floripondio Sánchez	15 móviles 34 móviles	486,75 € 1.103,30 €	34,07 € 198,59 €	1.032,19 € 1.196,71 €	171.742 pta 199.116 pta					
9		Ana Tillas Fuencisla Ruiz	23 móviles 67 móviles	746,35 € 2.174,15 €	134,34 € 391,35 €	1.132,46 € 1.389,47 €	188.426 pta 231.188 pta					
11		Tamara Bunta	65 móviles	2.109,25 €	379,67 €	1.377,79 €	229.244 pta					
12 13		Gumersindo Minó Yolanda Tú Alfa	12 móviles 24 móviles	389,40 € 778,80 €	27,26 € 140,18 €	1.025,38 € 1.138,30 €	170.609 pta 189.398 pta					
14 15		Serafín de Semana Pepa Liza	28 móviles 40 móviles	908,60 € 1.298,00 €	163,55 € 233,64 €	1.161,67 € 1.231,76 €	193.285 pta 204.948 pta					
16		José la Lección	21 móviles	681,45 €	122,66 €	1.120,78 €	186.482 pta					
17 18		PRECIO DEL MÓVIL	32,45 €			Sueldo medio	1.180,65 €					
19		SUELDO NETO MENSUAL	998,12€			Número Total de móviles vendidos	329					

 Realiza un gráfico de columna agrupada en el que aparezca el nombre del vendedor, el total vendido y su sueldo final.

Hoja 3

CÓDIGO CLIENTE	CLIENTE	HABITACIÓN	TIPO HABITACIÓN	PRECIO HABITACIÓN	I.V.A.	P.V.P.
1	José Sánchez	123	Doble	60€		
2	Ana Gómez	234	Simple	50 €.		
3	Gumersindo Pérez	223	Triple	80€		
4	Felipe Lotas	335	Doble	60 €.		
5	Serafín De Semana	334	Simple	50 €		
6	Pedro Medario	132	Triple	80€		
7	Pepa Nadera	245	Doble	60€		
8	Lola Sastre	265	Doble	60 €.		



- El código de los clientes empieza por 1 y se incrementa en una unidad más para el cliente que está en la fila siguiente.
- Si el tipo de habitación es doble, el precio es de 60 €
- Si el tipo de habitación es simple, el precio es de 50 €.
- Si el tipo de habitación es triple, el precio es de 80 €.

MMR 2 de 2