Datos del primer trimestre del 2002

1. Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATOS DEL PRIMER TRIMESTRE DEL 2002 | | | |  |  |  |
|  | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio |
| Volumen de ventas | 247 | 333 | 548 | 254 | 751 | 457 |
| Ingresos por ventas | 214,25 € | 654,21 € | 458,25 € | 325,54 € | 584,21 € | 874,24 € |
| Costes fijos |  |  |  |  |  |  |
| Costes variables | |  |  |  |  |  |
| Costes |  |  |  |  |  |  |
| Beneficios |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Datos |  |  |  |  |  |  |
| Costos Fijos | 7,25 € |  |  |  |  |  |

* Los costos fijos son idénticos para cada mes
* Los costos variables se calculan aplicando un 60% al volumen de ventas
* Los costos se calculan sumando los fijos y los variables
* Los beneficios se calculan quitando a los ingresos por ventas los costos

1. Cambiar el formato de la tabla
2. Representar gráficamente costes y beneficios de cada mes utilizando un gráfico de columnas.
3. Cambiar el nombre de la hoja por Primer semestre 2002