1.- Completa la siguiente tabla de equivalencias:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Decimal** | **Binario** | **Hexadecimal** | **Ascii** | **UNICODE** |
| 84 |  |  |  |  |
|  | 10100010 |  |  |  |

2.- Si compras un pen-drive de 129 GB, ¿Cuántos MB tiene ese pen?

5.- Rellena los huecos en blanco de la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bits | Bytes | KiloBytes | Megabytes | GigaBytes | TeraBytes |
| 16777216 |  |  |  |  |  |
|  | 1073741824 |  |  |  |  |

6.- Rellena los huecos en blando de la siguiente tabla:

5 MiB → Bytes

2TB → MB

16384 bits → KB

256 MB → GiB

24 MiB → KB

