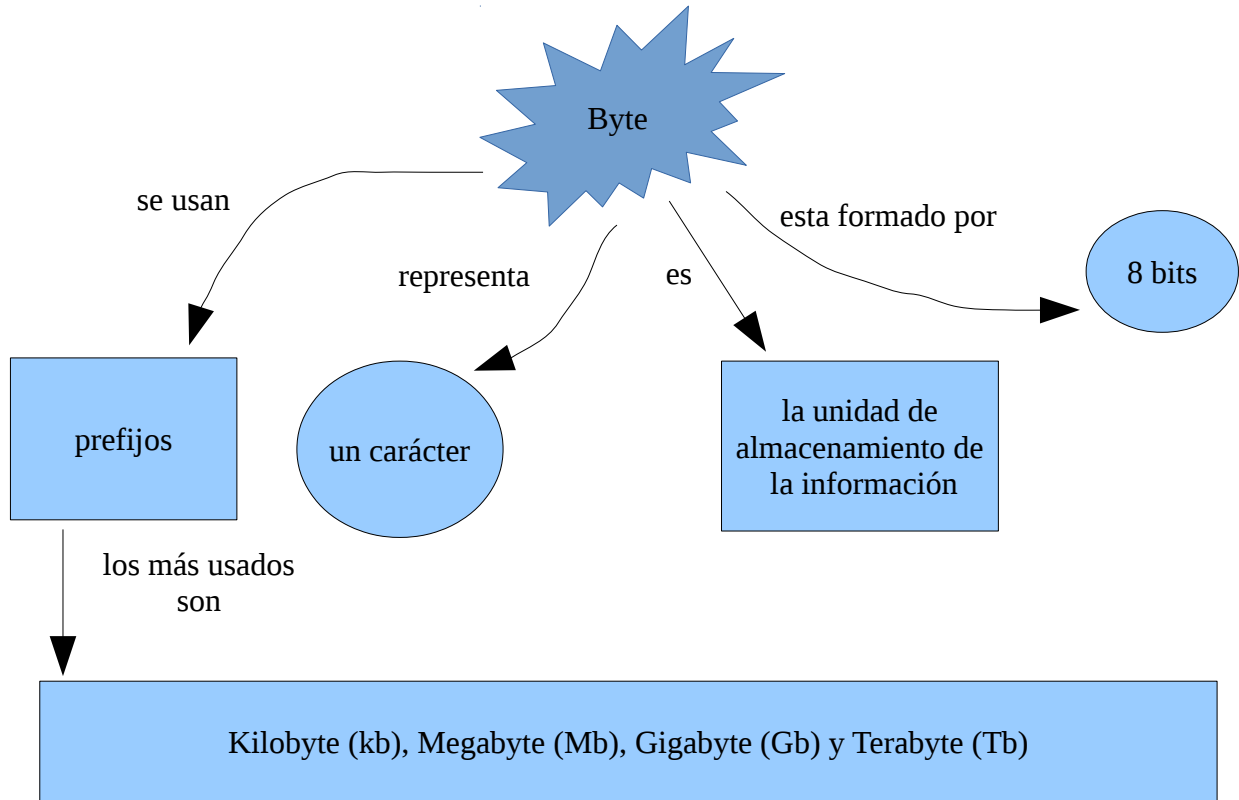
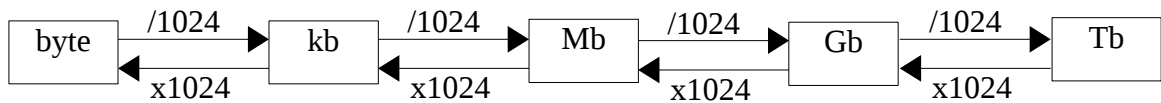


¿Qué es un byte?



BASE BINARIA

8bits	=>	1 byte
1024 byte	=>	1 kb (1 kilobyte) o KiB
1024 kb	=>	1 Mb (1 Megabyte) o MiB
1024 Mb	=>	1 Gb (1 Gigabyte) o GiB
1024 Gb	=>	1 Tb (1 Terabyte) o TiB



BASE DECIMAL (se cambia el factor 1024 por 1000) se escriben con mayúscula
KB - MB - GB - TB

Ejercicio:

1) Expresar las siguientes cantidades en kb (KiB es decir en base binaria)

- a) 99328 byte -----> 97 kb /1024
- b) 500 Mb -----> 512.000 kb x1024
- c) 20 Gb -----> 20.971.520 kb x1024 x1024
- d) 2 Tb -----> 2.147.483.648 kb x1024x1024x1024