

Capítulo 1. La Computadora y sus partes.

Dispositivos de almacenamiento

¿Alguna vez haz hecho un dibujo en la computadora? ¿Sabes dónde puedes guardarlo?



En uno de estos dispositivos puedes guardarlo:

Dispositivos de Almacenamiento



Nube de
Internet



Disco
Duro
Interno



Disco
Duro
Externo



USB



Tarjeta
SD






Es el lugar donde se guarda la información que procesas en tu computadora y llevarla a otro dispositivo electrónico, pero no a todos les cabe la misma cantidad de datos.

Capítulo 1. La Computadora y sus partes.

Anita necesita empacar unos libros, encierra en un círculo azul la caja que debe usar.



Tomando el ejemplo de los libros, cuando necesitas guardar mucha o poca información, debes elegir un dispositivo que pueda almacenarla.

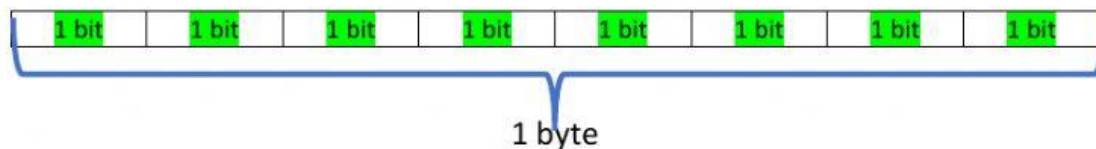
| Pocos libros | Muchos libros |
|---|---|
|  USB |  Nube de Internet |
|  Tarjeta SD |  Disco Duro Interno |
|  |  Disco Duro Externo |
| |  |

¿Cuáles de esos dispositivos has utilizado? Escribe sus nombres aquí.

Capítulo 1. La Computadora y sus partes.

¿Qué es un bit y un byte?

Un bit es la unidad más pequeña de información y si juntas 8 bits éstos se convierten en un byte.



1 caracter = 1 byte

| Ejemplo de caracteres | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| a | . | + | 3 |
| 0100 0001 | 0010 1110 | 0010 1011 | 0011 0011 |

Los espacios en blanco también son caracteres

1.- Cuenta cuantos bytes ocupa cada nombre para almacenar:

Dulce _____ bytes

Amira _____ bytes

Okashi _____ bytes



Escribe tu nombre completo y cuenta cuantos bytes ocupa en una USB

_____ bytes