

# 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      Tarjeta SD	 Nube de Internet      Disco Duro Interno      Disco Duro Externo
	

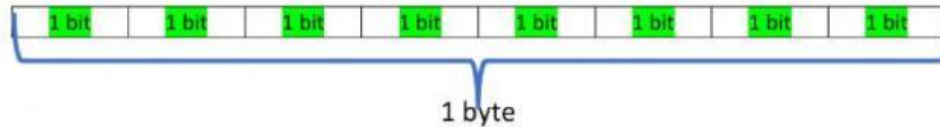
¿Cuáles de esos dispositivos has utilizado? Escribe sus nombres aquí.

---

# 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