



## CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

NOMBRE:

1. ¿Por qué consideras importante conocer el tamaño de un archivo?

2. Selecciona los dispositivos en los que puedes guardar información.



3. Selecciona las unidades correctas de almacenamiento de información:

Kilobyte

Kilobit

Megabit

Megabyte

Yottabyte

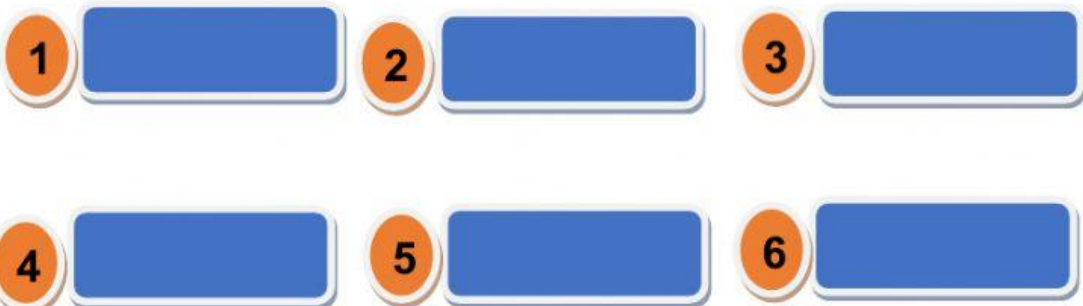
Masa



4. Un disco rígido tiene escrito "64 GB" y en un USB se lee "128 GB" ¿Cuál tiene más capacidad para almacenar información?



5. Ordena de mayor a menor las medidas de almacenamiento de acuerdo a su tamaño



6. Compara el tamaño de las memorias USB y une cada una con el archivo que puede almacenar

- Tarea de Word: 670 kB
- Video de baile: 2.9 GB
- Película: 4.8 GB



2



7. La presentación de Historia pesa 145 KB; para la presentación de Geografía utilicé el triple de espacio, es decir: \_\_\_\_\_ KB.

( 512 )

( 435 )

( 290 )

8. Una canción que descargué ocupa 4.2 MB; y su video usa el cuádruple del espacio de la canción, es decir, \_\_\_\_\_ MB

( 16.8 )

( 4.53 )

( 10.4 )