

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 rigido tiene escrito "64 GB" y en un USB se lee "128 GB" ¿Cuál tiene mas capacidad para almacenar información?



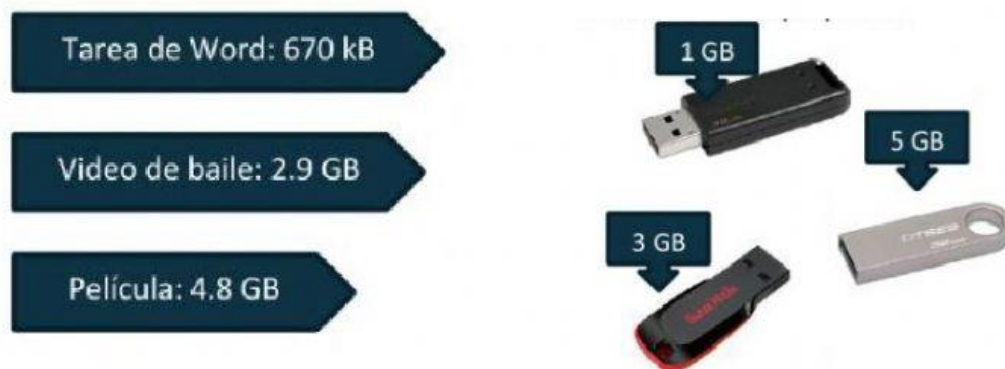
5. Ordena de mayor a menor las medidas de almacenamiento de acuerdo a su tamaño

1 2 3

4 5 6

MEGABYTE TERABYTE BYTE KILOBYTE GIGABYTE BIT

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





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)