

Tamaño de los archivos

NOMBRE:

FECHA:

Contenido:

Conoce cuales son las medidas de almacenamiento de información

1. ¿Porqué conocer el tamaño de un archivo?

2. Selecciona las unidades de almacenamiento de datos en las que puedes guardar información.



Impresora



Pendrive



Disco duro



Tarjeta SD



Drive



Módem

3. Medidas de almacenamiento de información.

Kilobyte

Kilobit

Megabit

Megabyte

Yottabyte

Masa

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



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

1

3

5

2

4

6

[Terabyte]

[Kilobyte]

[Gigabyte]

[Byte]

[Megabyte]

[Bit]

6. Compara el tamaño de las memorias USB y une con la letra del archivo que puedes almacenar.

Tarea de Word: 670 kB



5 GB

Video de baile: 2.9 GB



Película: 4.8 GB

7. La presentación de historia ocupa en mi laptop 145 kB; para la presentación de geografía utilicé el triple de espacio, es decir, _____ kB.

(512)

(435)

(290)

8. Descargué un documento que ocupa el doble de espacio que la presentación de geografía, entonces mide _____ kB.

(367)

(1536)

(870)

9. 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)

10. ¿Qué video se verá con más calidad de imagen, una cuyo tamaño es de 5.2 GB y se envía a 35 MB por segundo, u otra de tamaño 7GB y se envía a 60 MB por segundo?