EJERCICIOS DE MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO

1. Un disco duro posee una capacidad de almacenamiento de 88.276,80MB y su espacio utilizado es 10,7GB con programas instalados y 1.048.231 KB en archivos de textos y en otros archivos 3.045.760.996 Bytes.
cual es la cantidad de GB libres en dicho disco?

Convierta los gigabytes libres a Mb, Tb, Kb

1. CUANTOS KILOBYTES TIENEN 40 GIGABYTES
2. Una cámara fotográfica tiene una tarjeta de memoria de 4 Gb, calcular cuantas fotos pueden entrar de 2,5 Mb y cuantas pueden entrar de 850 Kb?
3. Cuantos kb hay en 2000 megabytes?
4. 20’000.000 de Mb a Cuantos Tb equivalen?
5. La información personal que se encuentra en un disco duro mide 30.000 Gb, Cuantos DVDs se necesitan para almacenar dicha información.
6. 50.012 Tb a cuantos Mb, Tb, Gb equivalen?
7. Una memoria USB es de 8GB, a cuantos Tb y Mb equivalen?
8. Un documento realizado en Word tiene 20.000b a cuantos Bits equivalen.
9. 220’000.000b a cuantos Gb equivalen?

Nota: en cada ejercicio realice el análisis y la demostración.

**EXITOS…**