

1. - ¿Cuántos bits son 7 bytes?
2. - ¿Cuántos bytes son 96 bits?
3. - ¿Cuántas letras puedo guardar en 160 bits? ¿Y en 20 bytes?
4. - ¿Cuántos bytes son 1KB, 1MB, 1GB, 1TB?
5. - ¿Qué es más grande 350 MB o 2,4 GB?
6. - ¿Qué es más grande 980 kB o 1,2 MB?
7. - ¿Cuántos bytes son 3KB, 2,3MB, 1350MB, 0,2GB y 4,7GB?
8. ¿Cuántos bytes caben en mi disco duro de 1TB?

Con la ayuda de Internet, contesta estas dos preguntas:

1. ¿Hay unidades más grandes que el TeraByte (TB)?
2. ¿Cómo se escriben los siguientes números en binario: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 32, 127, 512, 1024?

## MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO

MEDIDA	SIMBOLOGIA	EQUIVALENCIA	EQUIVALENCIA EN BYTES
Byte	B	8bits	1byte
Kilobyte	Kb	1024 bytes	1024 bytes
Megabytes	Mb	1024 Kb	1048576 bytes
Gigabyte	Gb	1024 Mb	1073741824 bytes
Terabyte	Tb	1024 Gb	1099511627776 bytes
Petabyte	Pb	1024 Tb	1125899906842624 bytes
Exabyte	Eb	1024 Pb	1152921504606846976 bytes
Zettabyte	Zb	1024 Eb	1180591620717411303424 bytes
Yottabyte	Yb	1024 Zb	1208925819614029174706176 bytes