

INFORMÁTICA GENERAL:PARTE A.

Ejercicios propuestos del contenido A1T

1. Expresa las siguientes cantidades en Kib, Mib, Gib, KiB y MiB:
 - a) 8 GiB
 - b) 24 MiB
 - c) 32 Mib
 - d) 2 Gib

2. ¿Cuántos Mib hay en 2 GiB? ¿Y en 16 KiB?

3. ¿Qué memoria tiene mayor capacidad de almacenamiento, una memoria principal de 32768 Mib o un pen USB de 4 GiB?

4. ¿Cuántos discos de 512 Gib podrían copiarse en un solo disco de 2 TiB?

Ejercicios 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5 (menos c) del libro “Introducción a la Informática”