

Actividad: REPASANDO CONCEPTOS

1. Convierte al sistema de numeración decimal los siguientes números en código binario:
 - a. 1110
 - b. 10101
 - c. 111
 - d. 11100101
 - e. 10001
2. Expresa los siguientes números decimales en el sistema de numeración binario:
 - a. 128
 - b. 214
 - c. 39
 - d. 25
 - e. 10
3. Indica cuál de los números es mayor:
 - a. 1011010_2
 - b. 145_{10}
4. Indica el nº de bits a que equivalen los siguientes valores de capacidad:
 - a. 11 bytes
 - b. 5 bytes
 - c. 12 KB
 - d. 37 KB
 - e. 14 MB
 - f. 42 MB
 - g. 96 GB
5. Busca la capacidad de almacenamiento que tienen los siguientes dispositivos de almacenamiento:
 - a. Disket 3,5
 - b. CD-ROM
 - c. DVD
 - d. Lápiz de memoria
 - e. Disco duro

Pasa sus capacidades a bits.

