1. Ordea de Menor a Maior as capacidades:

Bit < Byte < KB < MB < GB < TB < PB < EB < ZB

1. Cantos Bytes en:

4 KB: 4000 Bytes

2048 bits: 256 Bytes

1 MB: 106 Bytes

210 EB: 1028 Bytes

36 TB: 36x1012 Bytes

1. Cantos MB en:

8 PB: 8x109 MB

128 GB: 128x103 MB

512 Bytes: 5’12x10-4 MB

4 ZB: 4x1015 MB

1024 TB: 1024x106 MB

1. Convirte as seguintes unidades:

16 KB: 16x1015 EB

48MB: 0’048 KB

256 PB: 2’56x10-7 MB

8 ZB: 8x10-21 Bytes

4096 EB: 4’096x10-12 KB

1 GB: 1015 YB

1024 TB: 1024x103 PB

100000 bits: 8x108 KB

512 KB: 512x109 TB

1024 MB: 1024x1015 ZB

1. Realiza as seguintes codificacións:

10111001011 Binario 🡪 5CB Hexadecimal

7672 Octal 🡪 111110111010 Binario

A234B Hexadecimal 🡪 664395 Decimal

34’5 Decimal 🡪 100010’1 Binario