UD1 - PRÁCTICA 9: EQUIVALENCIAS CAPACIDAD (TAMAÑO)

Realizar las siguientes equivalencias:

1. 68 KiB a bytes
2. 512 bits a bytes
3. 3 GB a MB
4. 4096MiB a GiB
5. 70 GB a PB
6. 68 KiB a bytes:

1 KiB = 1024 bytes

68 KiB = 68 \* 1024 = 69632 bytes

1. 512 bits a bytes:

8 bits = 1 byte

512 bits = 512/8 = 64 bytes

1. 3GB a MB:

1 GB = 1000 MB

3 GB = 3 \* 1000 = 3000 MB

1. 4096 MiB a GiB

1024 MiB = 1 GiB

4096 MiB = 4096/1024 = 4 GiB

1. 70 GB a PB

1000 GB = 1 TB

1000 TB = 1 PB

70 GB = 70 / 1000000 = 0,00007 PB