**EJERCICIO UNIDAD DE ALMACENAMIENTO**

**Ejercicio 1:**

**Convierte 512 KB a bytes.**

512 x 1024 = 524288

**Ejercicio 2:**

**Convierte 2.5 GB a megabytes (MB).**

2.5 x 1024 =2560 MB

**Ejercicio 3:**

**Convierte 10 terabytes (TB) a gigabytes (GB).**

10 x 1024 = 10240 GB

**Ejercicio 4:**

**Convierte 10240 MB a gigabytes (GB).**

10240 / 1024 = 10 GB

**Ejercicio 5:**

**Convierte 5 petabytes (PB) a terabytes (TB).**

5 x 1024 = 5120 TB

**Ejercicio 6:**

**Convierte 8192 kilobytes (KB) a megabytes (MB).**

8192 / 1024 = 8 MB

**Ejercicio 7:**

**Convierte 7.5 gigabytes (GB) a bytes.**

7.5 x 1024^3 = 8053063680 bytes

**Ejercicio 8:**

**Convierte 1.2 exabytes (EB) a petabytes (PB).**

1.2 x 1024 = 1228.8 PB

**Ejercicio 9:**

**Convierte 25 MB a kilobytes (KB).**

25 x 1024 = 25600 KB

**Ejercicio 10:**

**Convierte 0.75 terabytes (TB) a megabytes (MB).**

0.75 x 1024^2 = 786432 MB