**Unidades de almacenamiento 2**

**Ejercicio 1:**

**Convierte 5,000,000 bytes a megabytes (MB).**

5,000,000 / 1024 = 4,76837158203125 MB

**Ejercicio 2:**

**Convierte 12.75 gigabytes (GB) a kilobytes (KB).**

12.75 \* 1024^2 = 13369344 KB

**Ejercicio 3:**

**Convierte 3.5 terabytes (TB) a bytes.**

3.5 \* 1024^3 = 3758096384 b

**Ejercicio 4:**

**Convierte 15 exabytes (EB) a terabytes (TB).**

15 \* 1024 ^2 = 15728640 TB

**Ejercicio 5:**

**Convierte 850,000 kilobytes (KB) a gigabytes (GB).**

850.000 / 1024^2 = 0,81062316 GB

**Ejercicio 6:**

**Convierte 0.25 petabytes (PB) a megabytes (MB).**

0.25 \* 1024^3 = 268435456 MB

**Ejercicio 7:**

**Convierte 4096 gigabytes (GB) a terabytes (TB).**

4096 / 1024 = 4 TB

**Ejercicio 8:**

**Convierte 4.5 megabytes (MB) a bits.**

4.5 \* 1024^3 = 4831838208 bits

**Ejercicio 9:**

**Convierte 640 gigabytes (GB) a bytes.**

640 \* 1024^4 = 687194767360 b

**Ejercicio 10:**

**Convierte 2,500 megabytes (MB) a kilobytes (KB).**

2500 / 1024 = 2.441 KB

**Ejercicio 11:**

**Convierte 1.8 petabytes (PB) a bytes.**

1.8 \* 1024 ^5 = 2026619832316723.2 b

**Ejercicio 12:**

**Convierte 524,288 bytes a kilobytes (KB).**

524,288 / 1024 = 0,512 KB

**Ejercicio 13:**

**Convierte 256 exabytes (EB) a gigabytes (GB).**

256 \* 1024^2 = 268435456 GB

**Ejercicio 14:**

**Convierte 8 megabits (Mb) a megabytes (MB).**

**Ejercicio 15:**

**Convierte 0.125 terabytes (TB) a gigabytes (GB).**

0.125 \* 1024= 128 GB

**Ejercicio 16:**

**Convierte 10,485,760 kilobytes (KB) a gigabytes (GB).**

10,485,760 / 1024^2 = 5.242.880 GB

**Ejercicio 17:**

**Convierte 300 terabytes (TB) a megabytes (MB).**

300 \* 1024^2 = 314572800 MB

**Ejercicio 18:**

**Convierte 128 petabytes (PB) a exabytes (EB).**

128 / 1024 = 0.125 EB

**Ejercicio 19:**

**Convierte 32 bits a bytes.**

**32 \* 8 =256 b**

**Ejercicio 20:**

**Convierte 7,500,000 kilobytes (KB) a gigabytes (GB).**

**7,500,000 / 1024^2 = 7,1525573 GB**