**Cambio de unidades**

Bit b: Unidad de almacenamiento mínimo. 0 y 1.

Byte B: Conjunto de 8 bits.

Para pasar de bit a byte tengo que multiplicar por 8.

Para pasar de byte a bit tengo que dividir por 8.

1024 = 2^10

TB -> GB -> MB -> KB - > B: Multiplico por 2^10(1024)

TB <- GB <- MB <- KB <- B: Divido por 2^10(1024)

Cuando estoy en la misma unidad para pasar, por ejemplo, de MiB a MB tengo que multiplicar por 2^20 (1024^2). 50mb ×2^20=52,428,800 bytes.

Cuando estoy en la misma unidad para pasar, por ejemplo, de MB a MiB tengo que dividir por 2^20 (1024^2). 50mb /2^20= 0.0477 MiB

