

TAULA 1.3. Prefixos d'ús convencional en informàtica

Nom	Símbol SI	Valor SI	Nom	Símbol ISO/IEC	Valor ISO/IEC
kilobyte	kB	$10^3 = 1.000$	kibibyte	KiB	$2^{10} = 1.024$
megabyte	MB	$10^6 = 1.000.000$	mebibyte	MiB	$2^{20} = 1.048.576$
gigabyte	GB	$10^9 = 1.000.000.000$	gibibyte	GiB	$2^{30} = 1.073.741.824$
terabyte	TB	$10^{12} = 1.000.000.000.000$	tebibyte	TiB	$2^{40} = 1.099.511.627.776$
petabyte	PB	$10^{15} = 1.000.000.000.000.000$	pebibyte	PiB	$2^{50} = 1.125.899.906.842.624$
exabyte	EB	$10^{18} = 1.000.000.000.000.000.000$	exbibyte	EiB	$2^{60} = 1.152.921.504.606.846.976$
zettabyte	ZB	$10^{21} = 1.000.000.000.000.000.000.000$	zebibyte	ZiB	$2^{70} = 1.180.591.620.717.411.303.424$
yottabyte	YB	$10^{24} = 1.000.000.000.000.000.000.000.000$	yobibyte	YiB	$2^{80} = 1.208.925.819.614.629.174.706.176$

Método de conversión simplificada:

Pasa la cantidad de *SI* a bites... **1** [Divide los bites entre 1 kiB (1024)] **2**[Divide para aumentar escala, multiplica para disminuir (entre 1024)]

De bits a KiB > de KiB a escala objetivo

Para regresar a bits, multiplica tantas veces como sean necesarias (x1024). AL llegar al KiB, si se vuelve a multiplicar, se pasa automáticamente del **Ti** al **Si**.