

## A bájt többszörösei

SI decimális prefixek		Bináris értelmezés	IEC bináris prefixek	
Név (Szimbólum)	Érték		Név (Szimbólum)	Érték
kilobájt (kB)	$10^3$	$2^{10}$	<u>kibibájt (KiB)</u>	$2^{10}$
megabájt (MB)	$10^6$	$2^{20}$	<u>mebibájt (MiB)</u>	$2^{20}$
gigabájt (GB)	$10^9$	$2^{30}$	<u>gibibájt (GiB)</u>	$2^{30}$
<u>terabájt (TB)</u>	$10^{12}$	$2^{40}$	<u>tebibájt (TiB)</u>	$2^{40}$
<u>petabájt (PB)</u>	$10^{15}$	$2^{50}$	<u>pebibájt (PiB)</u>	$2^{50}$
<u>exabájt (EB)</u>	$10^{18}$	$2^{60}$	<u>exbibájt (EiB)</u>	$2^{60}$
<u>zettabájt (ZB)</u>	$10^{21}$	$2^{70}$	<u>zebibájt (ZiB)</u>	$2^{70}$
jottabájt (YB)	$10^{24}$	$2^{80}$	<u>jobibájt (YiB)</u>	$2^{80}$

kibi – bináris kilo  
mebi – bináris mega  
gibi – bináris giga  
tebi – bináris tera  
pebi – bináris peta  
exbi – bináris exa  
zebi – bináris zetta  
jobi – bináris jotta