

# Potències de 10

$10^{3n}$	Prefix	Símbol
$10^{18}$	exa	E
$10^{15}$	peta	P
$10^{12}$	tera	T
$10^9$	giga	G
$10^6$	mega	M
$10^3$	kilo	k
$10^{-3}$	mil·li	m
$10^{-6}$	micro	$\mu$
$10^{-9}$	nano	n
$10^{-12}$	pico	p
$10^{-15}$	femto	f

# Sistema Internacional (SI) d'unitats

Magnitud Física	Nom	Símbol
longitud	metre	m
temps	segon	s
freqüència	hertz	Hz
massa	quilogram	kg
força	newton	N
treball / energia	joule	J
potència	watt	W
<b>corrent elèctric</b>	<b>ampère</b>	<b>A</b>
càrrega elèctrica	coulomb	C
potencial elèctric	volt	V
resistència elèctrica	ohm	$\Omega$
capacitat elèctrica	farad	F
coeficient inducció	henry	H