

## KYMMENPOTENSSIMUOTO

nimi	luku	kymmen- potenssimuoto	etuliite
biljoona	1 000 000 000 000	$10^{12}$	tera (T)
miljardi	1 000 000 000	$10^9$	giga (G)
miljoona	1 000 000	$10^6$	mega (M)
tuhat	1000	$10^3$	kilo (k)
sata	100	$10^2$	hehto (h)
kymmenen	10	$10^1=10$	deka (da)
<b>yksi</b>	<b>1</b>	<b><math>10^0</math></b>	<b>-</b>
kymmenesosa	$0,1=\frac{1}{10}$	$10^{-1}$	desi (d)
sadasosa	$0,01=\frac{1}{100}$	$10^{-2}$	sentti (c)
tuhannesosa	$0,001=\frac{1}{1000}$	$10^{-3}$	milli (m)
miljoonasosa	$0,000\ 001=\frac{1}{1\ 000\ 000}$	$10^{-6}$	mikro ( $\mu$ )
miljardisosa	$0,000\ 000\ 001=\frac{1}{1\ 000\ 000\ 000}$	$10^{-9}$	nano (n)
biljoonasosa	$0,000\ 000\ 000\ 001=\frac{1}{1\ 000\ 000\ 000\ 000}$	$10^{-12}$	piko (p)

