

MULTIPLES ET SOUS-MULTIPLES DES UNITÉS

1 - MULTIPLES

MULTIPLE	SYMBOLE	VALEUR
déca	da	$\times 10^1 = 10$
hecto	h	$\times 10^2 = 100$
kilo	k	$\times 10^3 = 1000$
méga	M	$\times 10^6 = 1000000$
giga	G	$\times 10^9 = 1000000000$
tera	T	$\times 10^{12} = 1000000000000$

2 - SOUS-MULTIPLES

SOUS-MULTIPLE	SYMBOLE	VALEUR
déci	d	$\times 10^{-1} = 0,1$
centi	c	$\times 10^{-2} = 0,01$
milli	m	$\times 10^{-3} = 0,001$
micro	μ	$\times 10^{-6} = 0,000001$
nano	n	$\times 10^{-9} = 0,000000001$
pico	p	$\times 10^{-12} = 0,000000000001$
femto	f	$\times 10^{-15} = 0,000000000000001$
atto	a	$\times 10^{-18} = 0,000000000000000001$