

UNITES			1000000000	1000000	1000	1	0,001	0,000001	0,000000001	0,000000000001
			1E+09	1E+06	1E+03	1E+00	1E-03	1E-06	1E-09	1E-12
			TERA	MEGA	KILO		MILI	MICRO	NANO	PICO
Symboles			T	M	K		m	μ	n	p
Tension	VOLT	V				x	x			
Courant	AMPERE	A				x	x			
Résistance	OHM	Ω		x	x	x				
Capacité	FARAD	F						x	x	x
Fréquence	HERTZ	Hz			x	x				
Inductance	HENRY	H					x	x		
Température	DEGRE	°C				x				

Calculs

$$U = R \times I$$

$$(V) = (\Omega) \times (A)$$

$$R = U / I$$

$$I = U / R$$

$$P = U \times I$$

$$(W) = (V) \times (A)$$

$$U = P / I$$

$$I = P / U$$

$$P = U^2 / R$$