

SAISIE DES VALEURS SUR LA CALCULATRICE

préfixe		10 ^x
G	giga	9
M	mega	6
k	kilo	3
-	-	0
m	milli	-3
μ	micro	-6
n	nano	-9
p	pico	-12

Exemples:

Pour entrer la valeur d'une résistance de 1 MΩ sur la calculatrice, taper:

$$1 \times 10^6$$

Pour entrer la valeur d'une résistance de 2,2 kΩ, taper:

$$2.2 \times 10^3$$

Pour entrer une fréquence de 3 MHz, taper:

$$3 \times 10^6$$

Pour entrer une fréquence de 3,62 MHz, taper:

$$3.62 \times 10^6$$

Pour entrer une fréquence de 135 kHz, taper:

$$135 \times 10^3$$

Pour entrer la valeur d'un condensateur de 47 pF, taper:

$$47 \times 10^{-12}$$

Pour entrer la valeur d'une inductance de 12,5 μH, taper:

$$12.5 \times 10^{-6}$$