

Question II.3 :Représenter la fonction suivante : $y = f(x) = 2x-3$ **Question II.4 :**Représenter la fonction suivante : $y = f(x) = -3x-1$ **III. VALEURS ARRONDIES DES RESULTATS :****Question III.1 :**

Donner les valeurs arrondies avec 2 chiffres significatifs après la virgule des cas suivants :

2,4502	=
45,1298	=
1,995	=
6,0044	=
5,8794MW	= 5,8794×10 ⁶ W =
2,956μV	= 2,956×10 ⁻⁶ V =
12,895kΩ	= 12,895×10 ³ Ω =
56,015nF	= 56,015×10 ⁻⁹ F =

REMARQUES :

Multiples et sous-multiples décimaux des unités :

Facteur par lequel est multipliée l'unité	Préfixe à placer devant le nom de l'unité	Symbole à placer devant celui de l'unité
10 ¹²	téra	T
10 ⁹	giga	G
10 ⁶	méga	M
10 ³	kilo	k
10 ⁻³	milli	m
10 ⁻⁶	micro	μ
10 ⁻⁹	nano	n
10 ⁻¹²	pico	p
10 ⁻¹⁵	femto	f