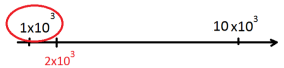
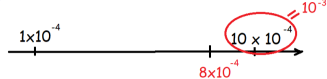
## 3. Les ordres de grandeur (revoir vidéo sur le site)

Un ordre de grandeur est la puissance de 10 la plus proche d'un nombre. Il est donc nécessaire de mettre ce nombre en notation scientifique pour trouver ensuite son ordre de grandeur

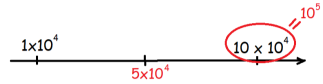
 $2 \times 10^3$  km a pour ordre de grandeur  $10^3$  km car il est plus proche de  $1 \times 10^3$  km que de  $10 \times 10^3$  km. Exemples:



 $8 \times 10^{-4}$  m a pour ordre de grandeur  $10^{-3}$  m car il est nlus proche de  $10 \times 10^{-4}$  m que de  $1 \times 10^{-4}$  m



 $5 \times 10^4$  kg a pour ordre de grandeur  $10^5$  kg car par convention, la valeur du milieu correspond à l'ordre de grandeur supérieur.

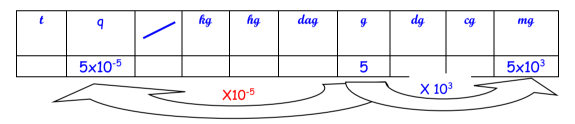


## 4. Les conversions avec les puissances de 10 (revoir vidéo sur le site)



Pour convertir une unité, on peut utiliser les puissances de 10.

Exemples:



Giga	a méga			kilo	hecto déca			déci	centi	milli	micro			nano		
G		M			k	h	da	unité	ъ	С	m			μ		n

Convertir en présentant	le résultat en notation scientifique	Ordre de grandeur du résultat				
650 km	$650\times10^6$ mm = $6,5\times10^8$ mm	10 <sup>9</sup> mm				
2,5 m	2,5×10 <sup>3</sup> mm	10 <sup>3</sup> mm				
1120 nm	$1120 \times 10^{-3}  \mu \text{m} = 1,12  \mu \text{m}$	1 μm				
0,423 μm	$0.423 \times 10^{-3} \text{ mm} = 4.23 \times 10^{-4} \text{ mm}$	10 <sup>-4</sup> mm				
7501 km	7501×10 <sup>-3</sup> Mm = 7,501 Mm	10¹ Mm				
564 Mm	$564\times10^{-3} \ Gm = 5,64\times10^{-1} \ Gm$	1 <i>G</i> m				