



Quelques unités de longueur



Le micron : c'est tout petit, tellement petit que l'oeil ne peut pas le voir. Ce sont surtout les scientifiques avec leurs microscopes qui l'utilisent.



Le millimètre : c'est petit, sa valeur est égale à un millième de mètre. C'est aussi environ l'épaisseur d'un ongle.



Le centimètre : il faut dix millimètres pour faire un centimètre. C'est un peu près la taille d'une abeille.



Le décimètre : il faut dix centimètres pour faire un décimètre. Essaie de trouver d'autres objets que ton tube de colle qui fait un décimètre !



1 000 kilomètres : c'est la distance entre Saint-Malo et Sète en voiture. C'est long et il faut compter environ une journée de voiture.



Le mètre : c'est l'unité principale des longueurs. La longueur de la longue latte jaune de ton maître/ professeur, à peu près la largeur d'une porte...



100 mètres : en sport, c'est une épreuve d'athlétisme consistant à courir sur une ligne droite. Pour le moment, le record est détenu par Usain Bolt avec le temps de 9 s 58.



Le kilomètre : c'est 1 000 mètres, il faut environ 10 minutes pour marcher 1 km.



Une année lumière : c'est la distance que parcourt la lumière en un an. Dans l'espace, c'est très loin, on calcule alors les distances en années-lumières. C'est égale à 9 500 milliards de kilomètres