







Les mesures de longueur

- ★ Mesurer avec différents instruments.
- ★ Choisir la bonne unité de mesure



Instruments		Ateliers	Dimensions	Unités choisies
<p><u>Mètre du tableau</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>		<p>A1: Le segment [AB] <i>(tracé au tableau)</i></p>		
<p><u>Double décimètre</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>		<p>A2: La feuille de dessin <i>(Tableau)</i></p>	<p>Longueur:</p> <p>largeur:</p>	
<p><u>Mètre de menuisier</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>		<p>A3: Les côtés de la table «d'aide» <i>(au fond de la classe)</i></p> <p>A4: La largeur de la porte d'entrée <i>(porte extérieure, dans le couloir)</i></p>	<p>Longueur:</p> <p>largeur:</p>	
<p><u>Mètre de couturière</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>		<p>A5: La diagonale de l'écran de l'ordinateur</p> <p>A6: Le tour de ton poignet</p> <p>A7: Ton tour de taille</p>		
<p><u>Chaîne d'arpenteur</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p> <p><u>Mètre enrouleur</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>	 	<p>A8: La longueur et la largeur du couloir</p>	<p>Longueur:</p> <p>largeur:</p>	
<p><u>Mètre enrouleur</u></p> <p>Sa mesure:</p> <p>.....</p>		<p>A9: Les dimensions d'une table de classe</p>	<p>Longueur:</p> <p>largeur:</p>	
<p><u>Odomètre</u></p>		<p>A10: La piste d'athlétisme</p>		