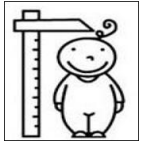


















Prénom :

Choisir la bonne unité

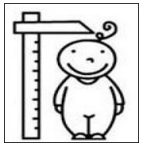


Place le bon instrument et la bonne unité à côté de chaque objet.

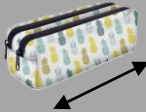

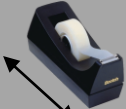
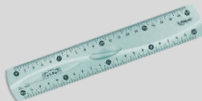

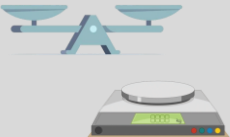














L'objet	L'instrument	L'unité	L'objet	L'instrument	L'unité
 la longueur de ta trousse			 la longueur du dévidoir de scotch		
 La masse d'un tube de colle			 la distance entre Paris et Dijon		
 la largeur d'un petit cahier			 la contenance d'une petite piscine		
 la contenance d'une brique de lait			 la hauteur d'un tube de colle		
 la longueur d'un stade de foot			 la masse d'une personne		

	<p>GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (dg)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (dg)</p>	
	<p>GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (dg)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (dg)</p>	
	<p>LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)</p>	
	<p>LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)</p>	
	<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>	
<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>	<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>	<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>	<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>	<p>METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)</p>		

Choisir la bonne unité - Correction



Place le bon instrument et la bonne unité à côté de chaque objet.

L'objet	L'instrument	L'unité	L'objet	L'instrument	L'unité
 la longueur de ta trousse		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)	 la longueur du dévidoir de scotch		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)
 La masse d'un tube de colle		GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (kg)	 la distance entre Paris et Dijon		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)
 la largeur d'un petit cahier		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)	 la contenance d'une petite piscine		LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)
 la contenance d'une brique de lait		LITRE Millilitre (ml), Centilitre (cl), Décilitre (dl)	 la hauteur d'un tube de colle		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)
 la longueur d'un stade de foot		METRE Millimètre (mm), Centimètre (cm), Décimètre (dm), Kilomètre (km)	 la masse d'une personne		GRAMME Milligramme (mg), décigramme (dg), kilogramme (kg)