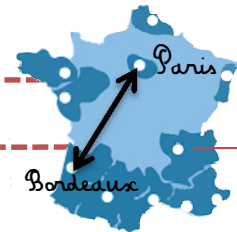


Par ombeleen sur Petite Luciole

Unité de référence :  
le mètre

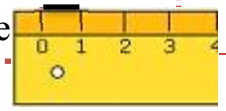
+ grande  
+ petites

kilomètre



$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

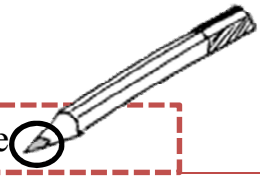
centimètre



$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

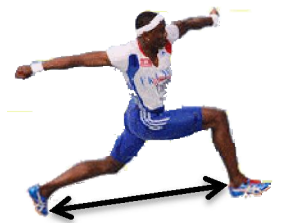
$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

millimètre




$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$


Choix de la bonne unité



# Mesures de longueurs

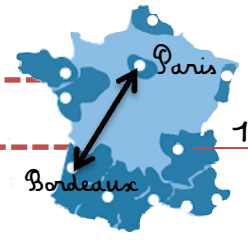
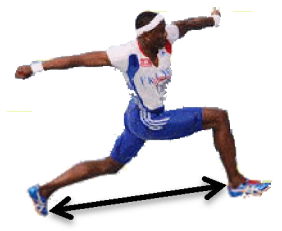
Pour convertir, on utilise un tableau

  
 Pour effectuer des calculs ou comparer des longueurs, je dois d'abord les mettre **sous la même unité**. On appelle ça CONVERTIR.  
 Calculer  $5 \text{ km} + 23 \text{ dam} = 500 \text{ dam} + 23 \text{ dam} = 523 \text{ dam}$   
 Comparer  $1 \text{ km}$  et  $1 \text{ hm } 25 \text{ m}$  :  $1000 \text{ m} > 125 \text{ m}$

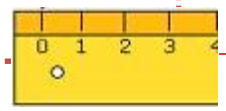
<u>1 000</u> mètres	<u>100</u> mètres	<u>10</u> mètres		Mètre $\times$ en 10	Mètre $\times$ en 100	Mètre $\times$ en 1000
kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	0	0	0
1	0	0	0			

Par ombeleen sur Petite Luciole

Unité de référence :

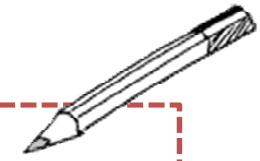


1 km = \_\_\_\_\_ m



1 cm = \_\_\_\_\_ mm

1 m = \_\_\_\_\_ cm



1 m = \_\_\_\_\_ mm


# MESURES DE LONGUEURS




Pour effectuer des calculs ou comparer des longueurs, je dois d'abord les mettre \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. On appelle ça \_\_\_\_\_

Calculer 5 km + 23 dam =


Comparer 1 km et 1 hm 25 m

<u>1 000</u> mètres	<u>100</u> mètres	<u>10</u> mètres		Mètre $\times$ en 10	Mètre $\times$ en 100	Mètre $\times$ en 1000

Par ombeleen sur Petite Luciole

<u>1 000</u> mètres	<u>100</u> mètres	<u>10</u> mètres		Mètre $\times$ en 10	Mètre $\times$ en 100	Mètre $\times$ en 1000
kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	0	0	0
1	0	0	0			

Par ombeleen sur Petite Luciole

<u>1 000</u> mètres	<u>100</u> mètres	<u>10</u> mètres		Mètre ✂ en <u>10</u>	Mètre ✂ en <u>100</u>	Mètre ✂ en <u>1000</u>