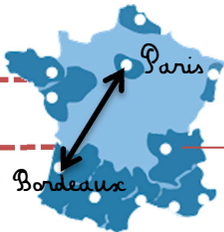


Par Ombeleen sur Petite Luciole

Unité de référence :  
le mètre

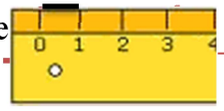
+ grande  
+ petites

kilomètre



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

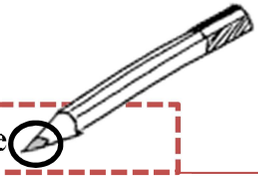
centimètre



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

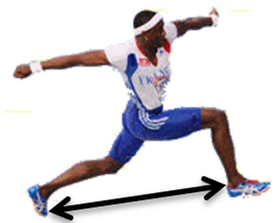
$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

millimètre



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

Choix de la bonne unité



# Mesures de longueurs

conversion



les mettre sous la même  
unité.

Comparer 1 km et 1 hm 25 m :

$1000 \text{ m} > 125 \text{ m}$

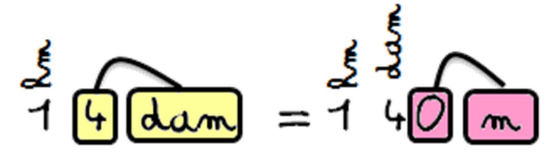
Calculer 5 km + 23 dam =

$500 \text{ dam} + 23 \text{ dam} = 523 \text{ dam}$

Pour convertir, on utilise un tableau

1 000 mètres	100 mètres	10 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

$1 \text{ km} = 10 \text{ dam} = 100 \text{ m}$

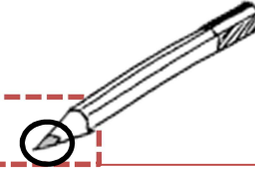
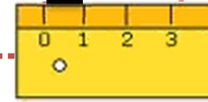
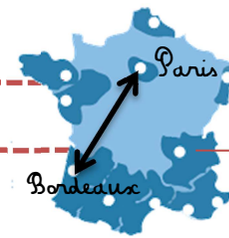


Par Ombeleen sur Petite Luciole

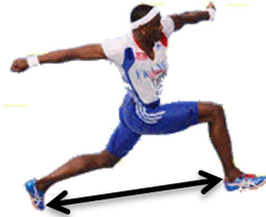
Unité de référence :

+ grande

+ petites



Choix de la bonne unité



# Mesures de longueurs

conversion



les mettre sous la même  
unité.

Comparer 1km et 1 hm 25m :

Calculer 5 km + 23 dam =

Pour convertir, on utilise un tableau

<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>

$$1 \text{ km } 4 \text{ dam} = 1 \text{ km } 40 \text{ m}$$