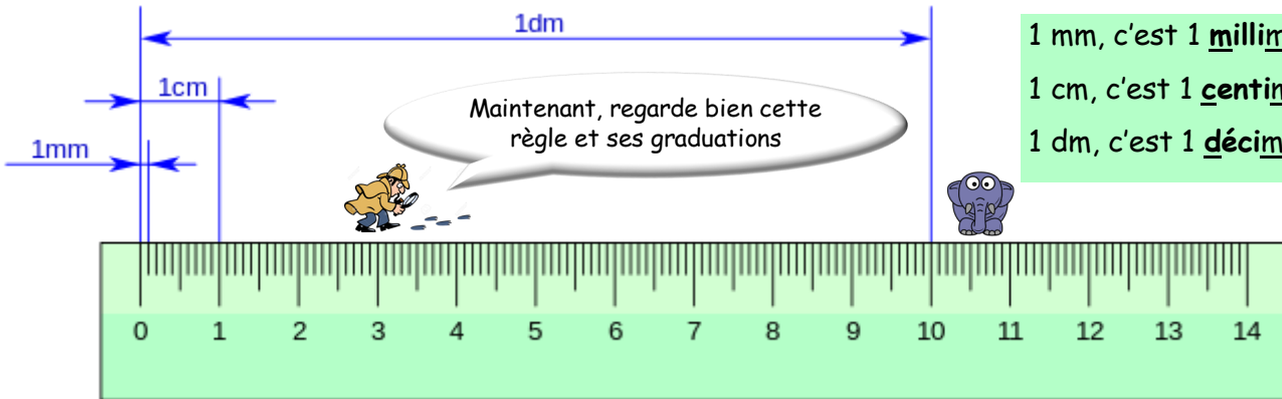


J'apprends à : connaître les relations entre les multiples et sous-multiples du mètre

Quelle relation existe-t-il entre les m, dm, cm et mm ?

Complète 1 m = 100 cm. 1 dm = 10 cm 1 cm = 10 mm 1 m = 1 000 mm



Combien de mm dans 1 cm ? 10 → donc 1 cm = 10 mm et 1 mm =  $\frac{1}{10}$  cm

Combien de cm dans 1 dm ? : 10 → donc 1 dm = 10 cm et 1 cm =  $\frac{1}{10}$  dm

Combien de mm dans 1 dm ? : 100 → donc 1 dm = 100 mm et 1 mm =  $\frac{1}{100}$  dm

Concentre-toi bien pour lire et comprendre

Quelle relations existe-t-il entre les km, hm, dam, m ?



Rappelle-toi cet instrument de mesure. C'est un double décimètre

1 décimètre, c'est 10 mètres.

On écrit « dam ».

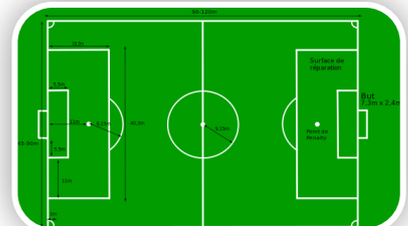
La longueur de la cour de récré peut se mesurer en décimètres.

L'unité de longueur qui fait 10 fois 1 décimètre s'appelle l'hectomètre. On l'écrit « hm ».

1 hm = 10 dam = 100 m

Cette unité est assez peu utilisée dans le langage courant. Toutefois, on peut estimer la mesure de la longueur d'un stade de foot en hectomètres.

Environ 120 m soit 1 hm 20 m



Tu connais très bien l'unité de longueur qui fait 1000 m, c'est le kilomètre.

1 km = 10 hm = 100 dam = 1 000 m

Le kilomètre est pratique pour mesurer de grandes distances.



*J'apprends autrement*

J'écris, trace une carte mentale, un tableau, utilise une leçon pop-up, dessine ... Pour mémoriser  
Je peux aussi écrire les questions qui m'aideront à mémoriser les notions importantes.



*Je m'entraîne et approfondis mes connaissances*

JEU en classe :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Lumni  
La malédiction de Sylla



classe numérique

**Les fondamentaux**

Convertir du m au mm  
avec des entiers

Mesures à la règle

<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 1 Mesure les premiers segments !	<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 2 Fait tourner la règle !
<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 3 Découvre les demi-centimètres !	<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 4 Demi-centimètres à rebrousse !
<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 5 Mesure de millimètre près !	<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 6 Ratons mesurés !
<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 7 Mesure des lignes brisées !	<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 8 Lignes brisées et millimètres !
<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 9 Casse des décimètres !	<input checked="" type="checkbox"/> Niveau 10 Périmètres composés et ordonnés !

logiciel éducatif

Logiciel Educatif  
Mesures à la règle



Long-2