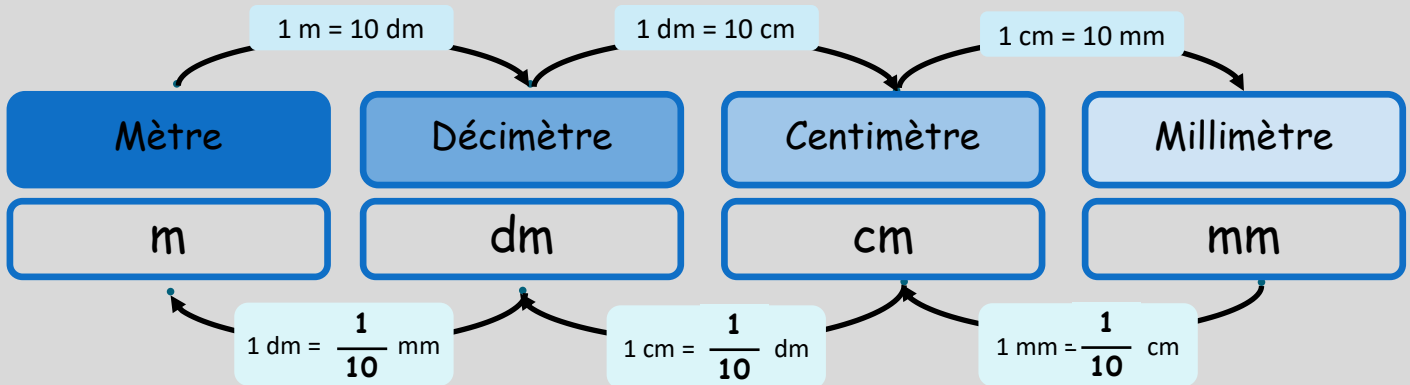


*Je comprends* : les relations qui lient les unités de mesures entre-elles pour une unité donnée . Exemple avec le mètre

Quelle relation y-a-t'il entre le mètre et ses sous-multiples ?

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$	$\frac{1}{100} \text{ m} = \frac{1}{10} \text{ dm} = 1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$
$\frac{1}{10} \text{ m} = 1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} = 100 \text{ mm}$	$\frac{1}{1000} \text{ m} = \frac{1}{100} \text{ dm} = \frac{1}{10} \text{ cm} = 1 \text{ mm}$

Chaque unité est 10 fois plus grande que la suivante dans un sens →

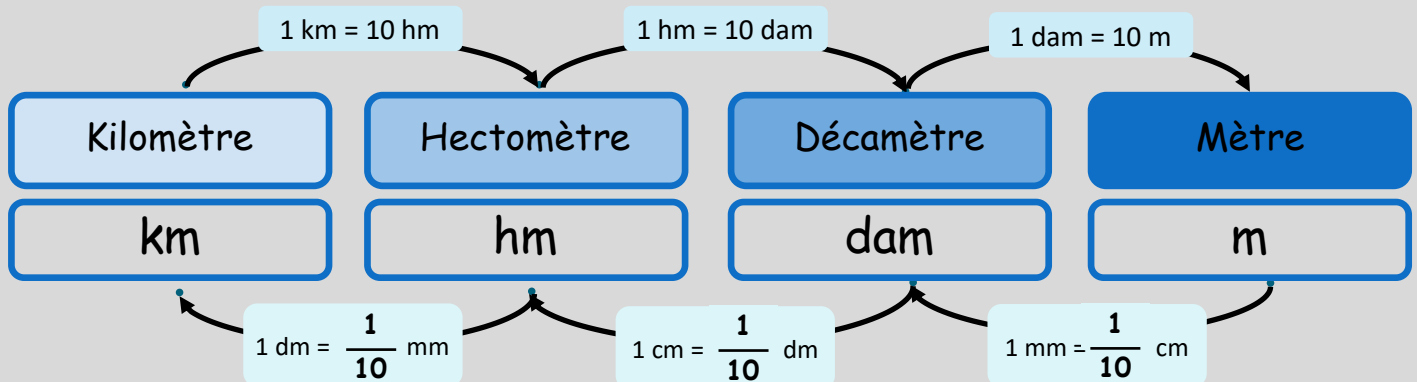


Chaque unité est 10 fois plus petite que la suivante dans l'autre sens. ←

Quelle relation y-a-t'il entre les multiples du mètre ?

$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1000 \text{ m}$	$\frac{1}{100} \text{ km} = \frac{1}{10} \text{ hm} = 1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$
$\frac{1}{10} \text{ km} = 1 \text{ hm} = 10 \text{ dam} = 100 \text{ m}$	$\frac{1}{1000} \text{ km} = \frac{1}{100} \text{ hm} = \frac{1}{10} \text{ dam} = 1 \text{ m}$

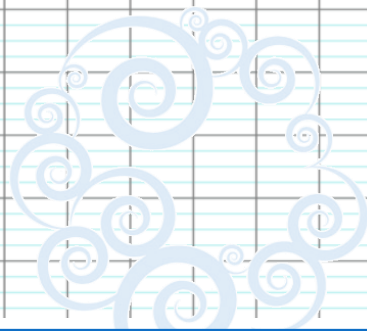
Chaque unité est 10 fois plus grande que la suivante dans un sens →



Chaque unité est 10 fois plus petite que la suivante dans l'autre sens. ←

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

JEUX en classe :



Lumni  
La malédiction de Sylla



classe numérique

Les fondamentaux

Pourquoi des unités de longueur ?

Mesures à la règle

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Niveau 1 Mesure les premiers segments !</li> <li>✓ Niveau 3 Découpe les demi-centimètres !</li> <li>✓ Niveau 5 Mesure de millimètre près !</li> <li>✓ Niveau 7 Mesure des lignes brisées !</li> <li>✓ Niveau 9 Classe des géométries !</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Niveau 2 Fait tourner la règle !</li> <li>✓ Niveau 4 Demi-centimètres à la règle !</li> <li>✓ Niveau 6 Fractions simplifiées !</li> <li>✓ Niveau 8 Lignes brisées et millimètres !</li> <li>✓ Niveau 10 Géométries composées et précision !</li> </ul>
--	---

Logiciel Educatif  
Mesures à la règle



Long-3