

Prénom :

date :



Compétences évaluées :	A	VA	NA
Connaître et utiliser les unités usuelles de mesure des durées, ainsi que les unités du système métrique pour les longueurs, les masses et les contenances, et leurs relations.			
M1 - Je sais utiliser les mesures de longueur, de masse, de contenance			
M2 - Je sais convertir des mesures de longueur			

Choisis l'unité de mesure qui convient



L'eau se mesure en :
 - kilogrammes
 - kilolitres
 - grammes
 - litres



Le lait se mesure en :
 - kilogrammes
 - kilomètres
 - litres
 - mètres



Un sumo se pèse en :
 - kilomètres
 - kilogrammes
 - kilolitres
 - mètres



Les pommes se mesurent en :
 - kilogrammes
 - kilolitres
 - grammes
 - litres



Les bébés se pèsent en :
 - kilogrammes
 - kilomètres
 - litres
 - mètres



Les routes se mesurent en :
 - kilogrammes
 - kilomètres
 - litres
 - mètres



Les tuyaux se mesurent en :
 - kilogrammes
 - kilomètres
 - litres
 - mètres



La durée d'une course de 100 mètres se mesure en :
 - heures
 - minutes
 - secondes



Le tissu se mesure en :
 - kilogrammes
 - kilomètres
 - litres
 - mètres



La récréation se mesure en :
 - heures
 - minutes
 - secondes

Complète le tableau en inscrivant les unités de mesure de la plus grande à la plus petite, puis utilise le tableau pour effectuer tes conversions de longueur :

- a) 3 m =mm
 42 hm =cm
 318 dm =mm
 798 dam =cm
 91 hm =mm

- b) 5 hm =km
 61 cm =m
 5 dm =dam
 9 m =m
 3 907 mm =km

Convertis : (attention à l'unité de mesure et à la place de la virgule)

- a) 389 m =dam
 456 cm =m
 78439 cm =hm
 654 dam =km

- b) 4,5 cm =mm
 86,3 dam =hm
 79,1 m =cm
 789,7 dm =mm