


Nom :

Date :

1- Entoure les mesures qui te semblent les plus proches de la réalité

 Certaines mesures sont identiques : il peut donc y avoir plusieurs réponses à entourer !

La distance de Paris à Orléans est de : 120 hm - 120 m - 120 km

L'épaisseur d'une pièce de 1 euro est d'environ : 3 m - 3 dm - 3 mm

La longueur du tableau mural de la classe est de : 40 dm - 4 m - 4 dam

La piste de course qui entoure le stade est longue de : 5 km - 5 hm - 500 m

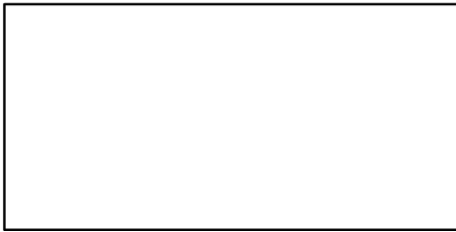
Un décimètre* permet de mesurer une distance de : 10 dm - 10 m - 1 dam

Pendant une course d'endurance, certains parcourent : 3 000 m - 300 m - 3 km

Une grande feuille de classeur a pour largeur : 21 dm - 21 cm - 21 mm

* un décimètre ressemble à ceci 

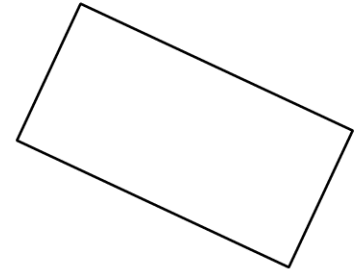
2- Quelles sont les dimensions de ces rectangles ?



Longueur : L = cm
Largeur : l = cm




L = cm et mm = cm
l = cm et mm = cm



L =
l =

3- Complète 100 m - 2 m 25 - 25 m - 50 cm - 250 m

 Tu peux t'aider de la fiche mémo n°5 !

Il manque à 750 m pour faire 1 km.

Dans une course de 100 m, si j'ai déjà parcouru 75 m, il me reste encore à faire.

Au saut en longueur, j'arrive à sauter au milieu de la zone comprise entre 2 m et 2 m 50 : je fais donc un saut d'environ

Sur le parcours de la course d'endurance, il y a des bornes hectométriques tous les

Nous devons fabriquer une guirlande de 2 m : nous avons déjà fait 1,5 m ; il ne reste plus que à fabriquer.

4- Colorie de la même couleur les mesures de longueurs identiques

Il te faut 4 couleurs !

10 km	20 m	0,2 m	100 hm
35 dm	10 000 m	350 mm	
3 m et 50 cm	2 dm	350 cm	200 dm
10 dam	20 cm	2 dam	

 2 mesures n'ont pas d'amies !