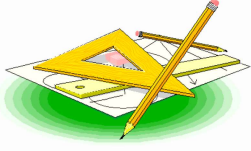


Nom :

	<h1>LE GÉOMÈTRE</h1> ★★
---	-------------------------

Atelier :

A1

A2

A3

A4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13


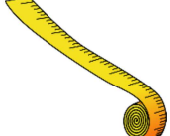

14

15

Comment faire ?

1/ Je trouve l'objet que je dois mesurer dans la liste.

2/ Je choisis le meilleur instrument de mesure pour faire la mesure.


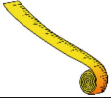

une règle	
un mètre de couturière	
un décamètre	




3/ Je mesure et j'inscris la mesure de l'objet avec l'unité la plus adaptée.


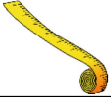

S'il s'agit d'un périmètre, j'écris mes calculs.


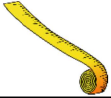

Atelier - Entraînement

Objet 1	largeur du fichier Graphilettres
Objet 2	Hauteur du banc
Objet 3	Longueur de la classe
Objet 4	Périmètre de votre table

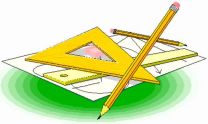

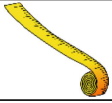

	LE GÉOMÈTRE		A1
			L'objet 1 mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

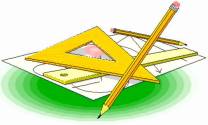

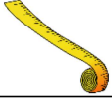

	LE GÉOMÈTRE		A2
			L'objet 2 mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

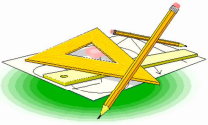

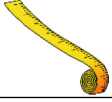

	LE GÉOMÈTRE		A3
			L'objet 3 mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

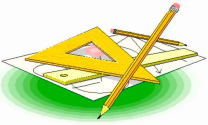

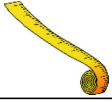

	LE GÉOMÈTRE		A4
			Le périmètre de l'objet 4 est de:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

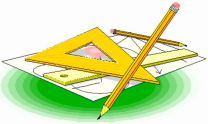

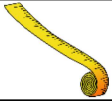

Mes calculs

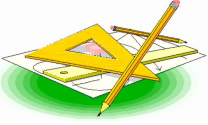

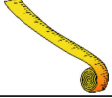

	LE GÉOMÈTRE	1	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	L'objet A mesure :

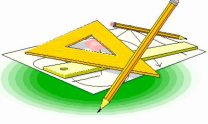

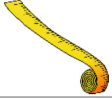

	LE GÉOMÈTRE	2	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	L'objet B mesure :



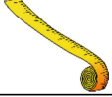

	LE GÉOMÈTRE	3	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	L'objet C mesure :

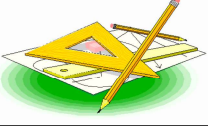



	LE GÉOMÈTRE	4	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	L'objet D mesure :

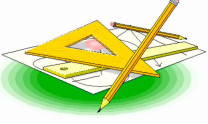

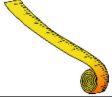

	LE GÉOMÈTRE	5	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	L'objet E mesure :

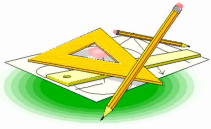
	LE GÉOMÈTRE	6
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'objet F mesure :		

	LE GÉOMÈTRE	7
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'objet G mesure :		

	LE GÉOMÈTRE	8
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'objet H mesure :		

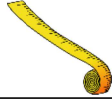
	LE GÉOMÈTRE	9
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'objet I mesure :		

	LE GÉOMÈTRE	10
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'objet J mesure :		



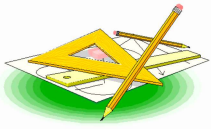
LE GÉOMÈTRE

11



Le périmètre de l'objet K est de:

Mes calculs



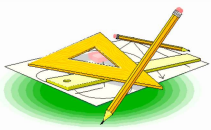
LE GÉOMÈTRE

12



Le périmètre de l'objet L est de:

Mes calculs



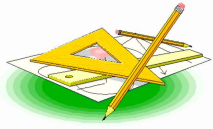
LE GÉOMÈTRE

13



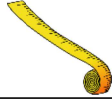
Le périmètre de l'objet M est de:

Mes calculs



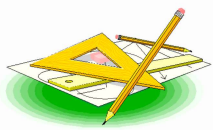
LE GÉOMÈTRE

14



Le périmètre de l'objet N est de:

Mes calculs



LE GÉOMÈTRE

15



Le périmètre de l'objet O est de:

Mes calculs

MEMO

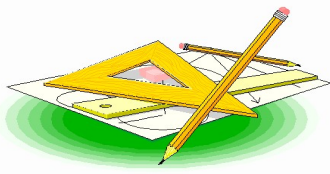
Tableau de conversion des mesures de longueur

kilomètre	hectomètre	Décamètre	mètre	Décimètre	Centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	2	5			

125 m = 12 dam et 5 m = 1 hm et 25 m = 1 hm 2 dam et 5 m

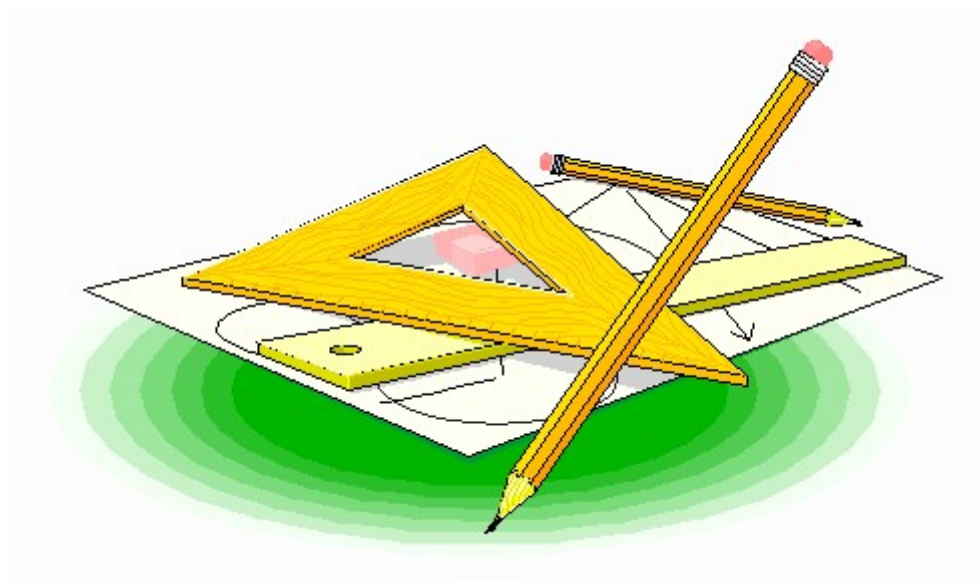
Le périmètre d'un objet est la **longueur du tour de l'objet.**

Pour calculer le périmètre d'un objet, j'additionne les longueurs de chaque côté.

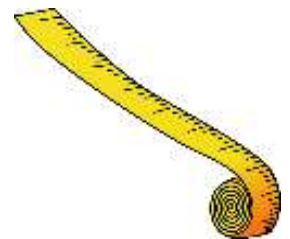


Liste des objets - CM

Objet A	Longueur d'un petit cahier
Objet B	Mousse marron B
Objet C	Mousse marron C
Objet D	Largeur de la double porte du couloir (pour sortir dans la cour)
Objet E	Mousse marron E
Objet F	Largeur de la porte de la classe
Objet G	Longueur du banc
Objet H	Hauteur de la bibliothèque verte
Objet I	Largeur de la classe
Objet J	Distance entre la salle 12 et la salle 10
Objet K	Périmètre de l'équerre K
Objet L	Périmètre du dossier du banc
Objet M	Périmètre de l'estrade
Objet N	Périmètre de la table basse
Objet O	Périmètre de la zone 4 de la cour



Les mathématiques
nous apprennent à
réfléchir !



L'erreur est un
moyen pour
apprendre !

M.H.M

