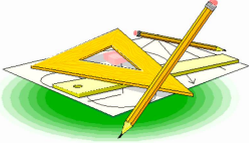


Nom :

	<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	
Objet 2	
Objet 3	
Objet 4	Périmètre

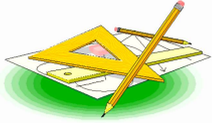
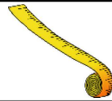
	LE GÉOMÈTRE		A1
			L'objet 1 mesure : ... ■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

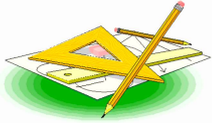
	LE GÉOMÈTRE		A2
			L'objet 2 mesure : ... ■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	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

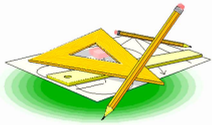
	LE GÉOMÈTRE		1
			L'objet A mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

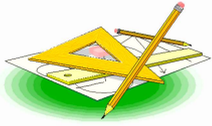
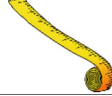
	LE GÉOMÈTRE		2
			L'objet B mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

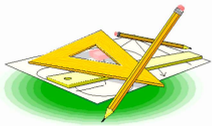
	LE GÉOMÈTRE		3
			L'objet C mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

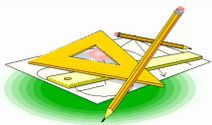
	LE GÉOMÈTRE		5
			L'objet E mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

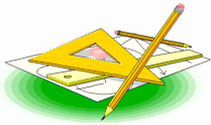
	LE GÉOMÈTRE	6	
			L'objet F mesure :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

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

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



LE GÉOMÈTRE

11



Le périmètre de l'objet K est de:



Mes calculs



LE GÉOMÈTRE

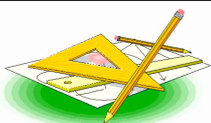
12



Le périmètre de l'objet L est de:



Mes calculs



LE GÉOMÈTRE

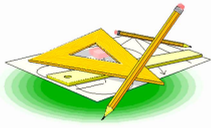
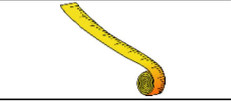
13

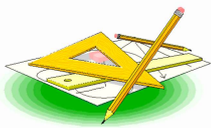


Le périmètre de l'objet M est de:



Mes calculs

	<h1>LE GÉOMÈTRE</h1>		14
			Le périmètre de l'objet N est de:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mes calculs			

	<h1>LE GÉOMÈTRE</h1>		15
			Le périmètre de l'objet O est de:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mes calculs			

MEMO

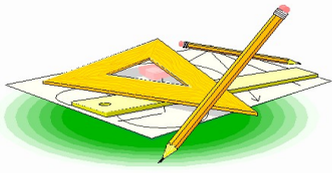
Tableau de conversion des mesures de longueur

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

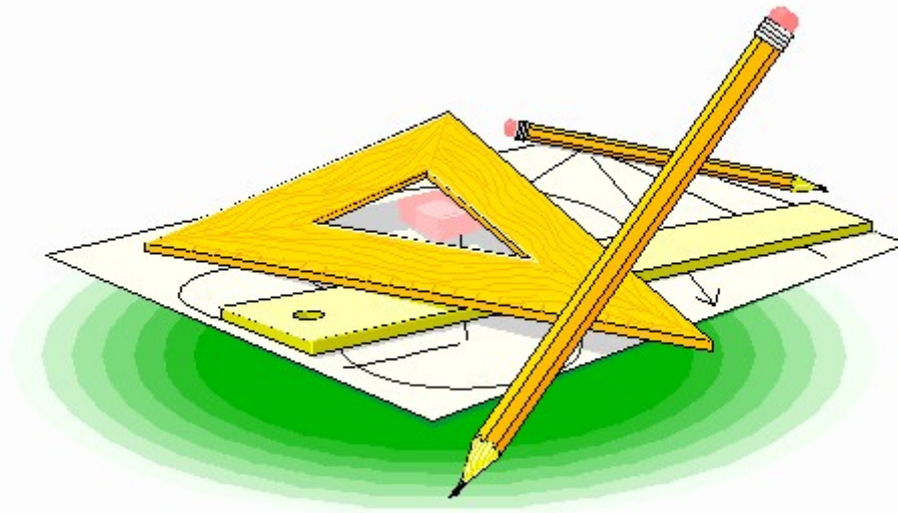
Le périmètre d'un objet est la **longueur du tour de l'objet**.

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

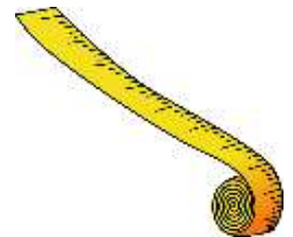


Liste des objets - CM

Objet A	
Objet B	
Objet C	
Objet D	
Objet E	
Objet F	
Objet G	
Objet H	
Objet I	
Objet J	
Objet K	Périmètre
Objet L	Périmètre
Objet M	Périmètre
Objet N	Périmètre
Objet O	Périmètre



Les mathématiques
nous apprennent à
réfléchir !



L'erreur est un
moyen pour
apprendre !

M.H.M

