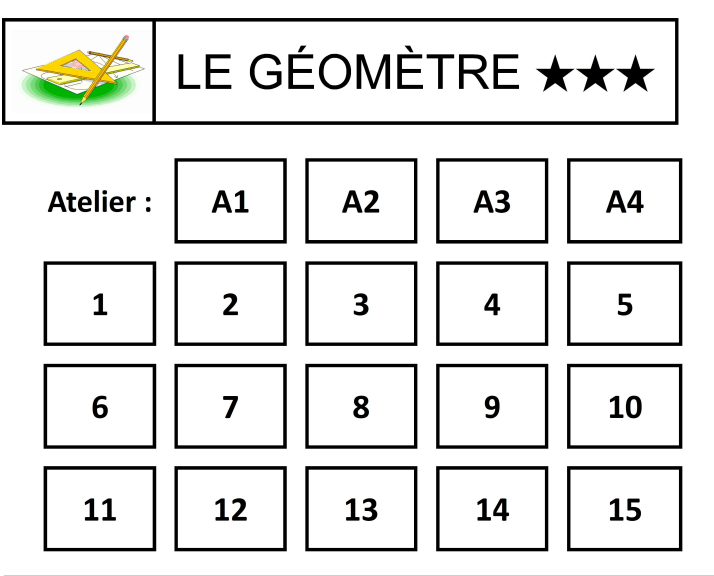
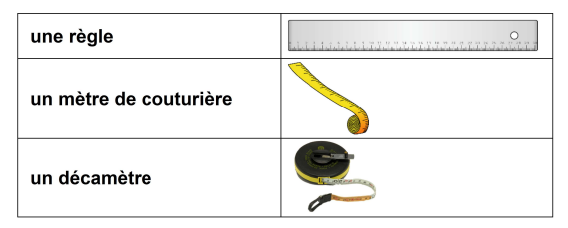
Nom:



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.



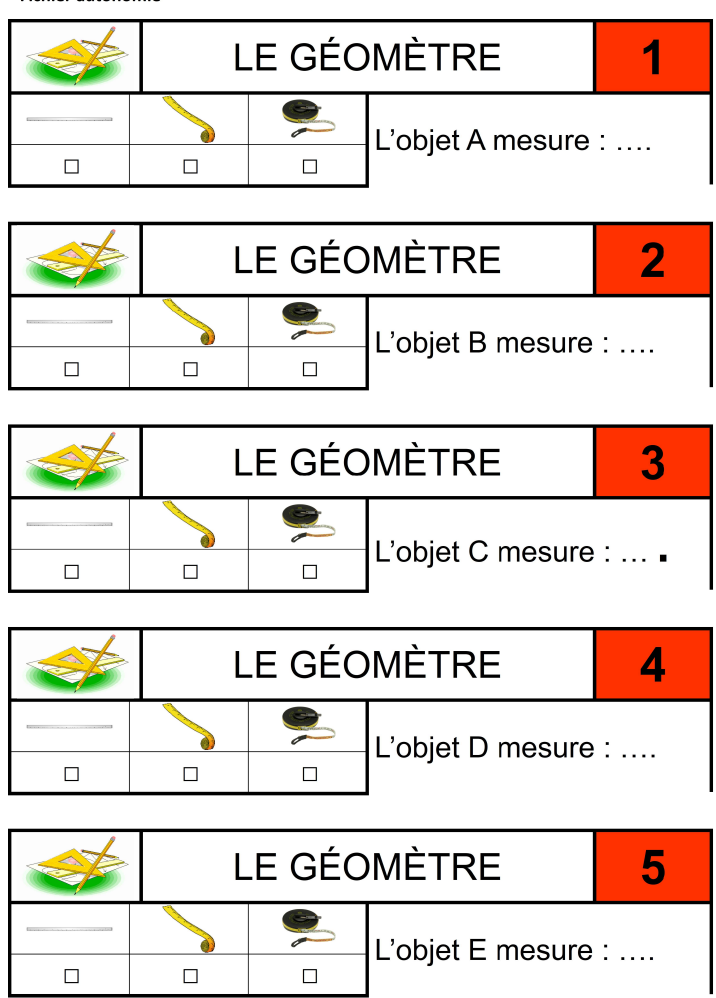
3/ Je mesure et j'inscris la mesure de l'objet avec l'unité la plus adaptée.S'il s'agit d'un périmètre, j'écris mes calculs.

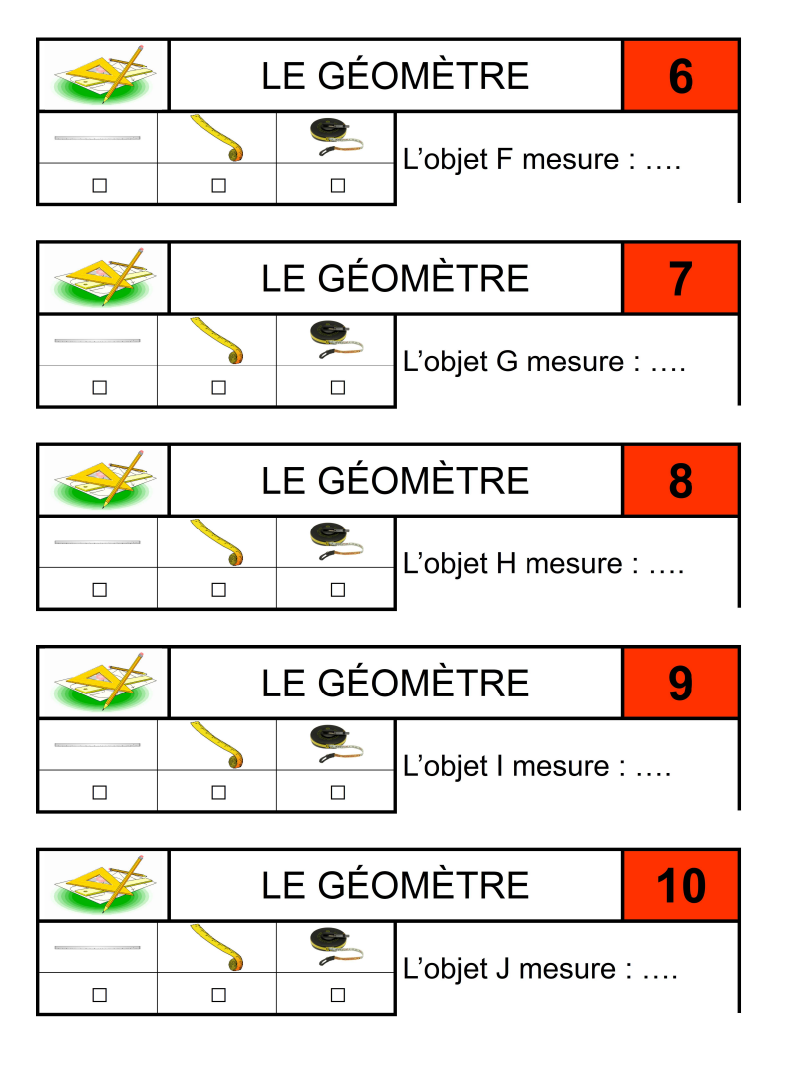
Atelier - Entrainement

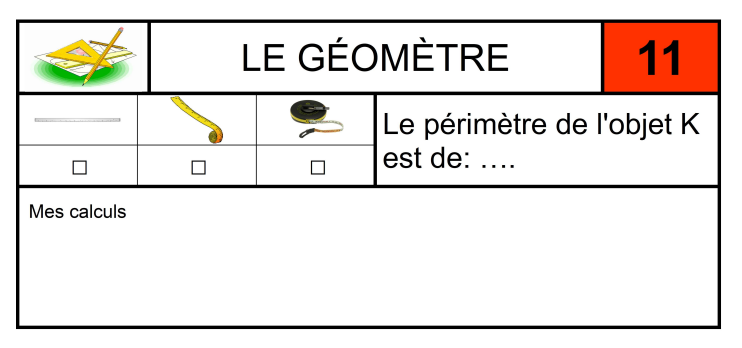
Objet 1	largeur du fichier Graphilettres
Objet 2	Hauteur du banc
Objet 3	Longueur de la classe
Objet 4	Périmètre de votre table

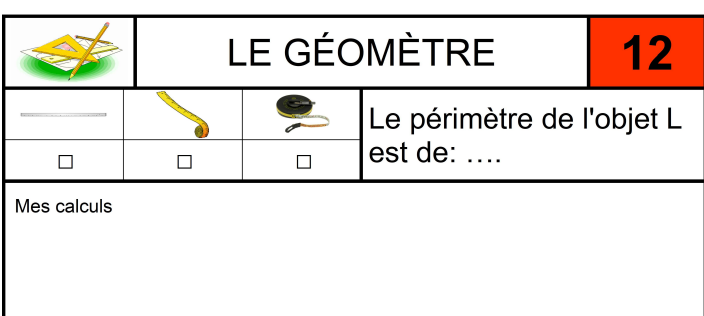
	LE GÉOMÈTRE			A1
			L'objet 1 mesure	: •
	L	E GÉC	MÈTRE	A2
			L'objet 2 mesure	: •
	L	E GÉC	MÈTRE	A3
			L'objet 3 mesure	: •
	LE GÉOMÈTRE A4			
			Le périmètre de l' est de:	objet 4
Mes calculs				

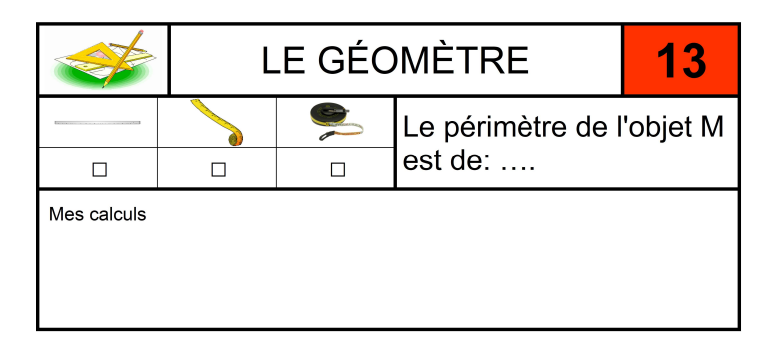
- Fichier autonomie -











	LE GÉOMÈTRE			14
		Santana Contraction of the Contr	Le périmètre de l'obje	
			est de:	
Mes calculs				

	L	15	
		Le périmètre de l est de:	'objet O
Mes calculs			

MEMO

Tableau de conversion des mesures de longueur

kilo mètre	hectomètre	Déca mètre	mètr e	Décimètre	Centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	2	5			

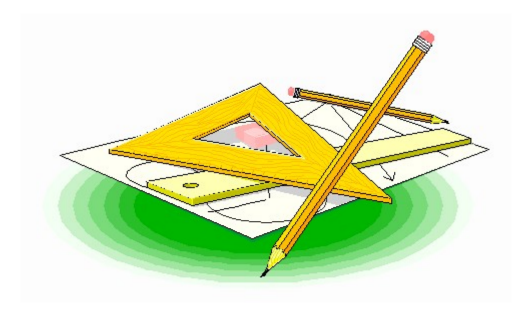
125 m = 12 dam et 5 m = 1 hm et 25 m = 1 hm 2 dam et 5 m

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

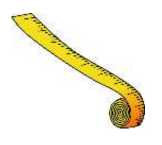
Pour calculer le périmètre d'un objet, j'additionne les longueurs de chaque côté.



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