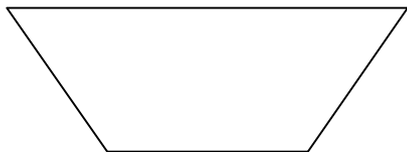


Objectif : Donner le périmètre d'un polygone

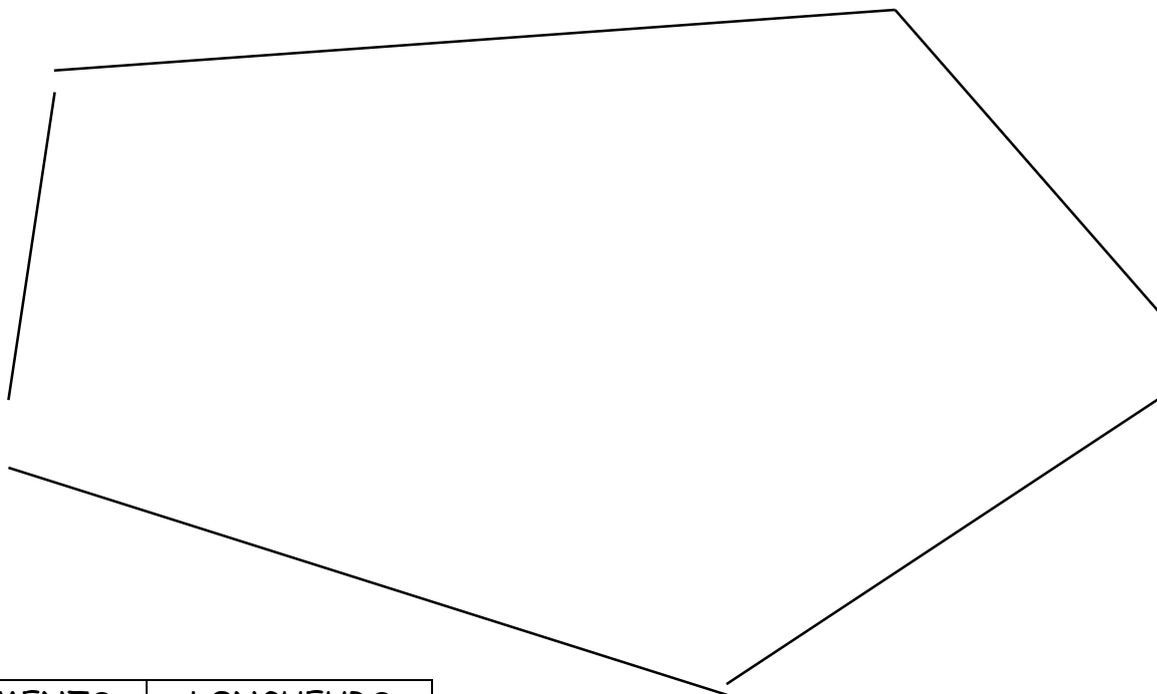
Donne le périmètre en mm



Périmètre =mm

Objectif : connaître et utiliser les mesures

Tu mesures



SEGMENTS	LONGUEURS
	mm
AB	
BC	
CD	
DE	

Objectif : comparer des mesures entre elles

Tu dis quel est le plus grand: <;>= (utilise ton tableau)

245mm25cm

3cm 29mm

12dm..... 120cm

45cm..... 5dm

480 mm..... 4dm 8mm

99mm.....1dm

Objectif : connaître les unités appropriées dans des situations familières

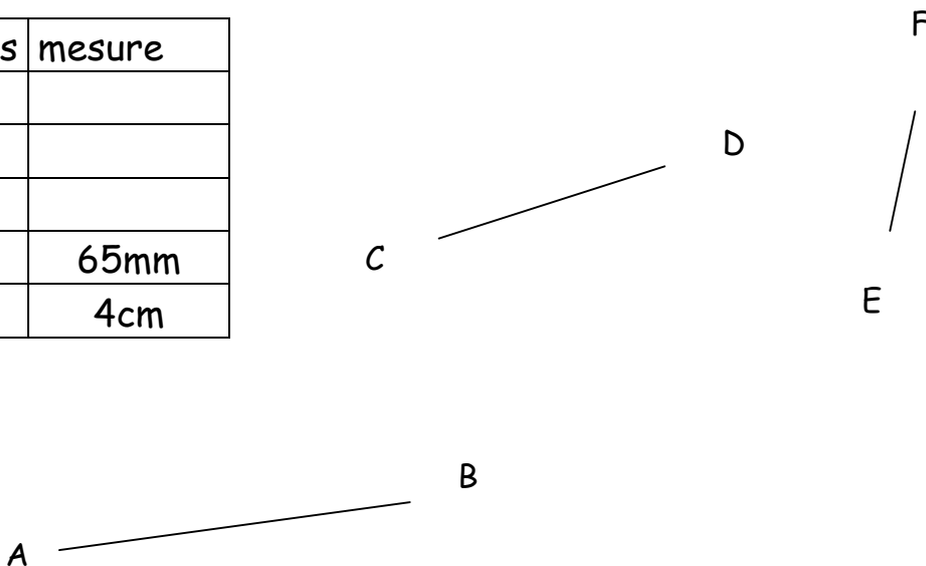
Colorie la case contenant la bonne réponse:

La hauteur de la tour Eiffel	300 m	300 km	300 cm
La durée de la récréation	15 heures	15 minutes	15 secondes
Le prix d'un livre	5 €	5 centimes	50 €
1 allumette	4 cm	40 cm	4 mm
La durée d'une année	30 j	365 h	365 j

Objectifs savoir construire des segments en utilisant les mesures : cm , mm

Trace ou mesure

segments	mesure
AB	
CD	
EF	
GH	65mm
IJ	4cm



Objectif : connaître les liens qui unissent les unités de mesure(m, dm, cm, mm)

Convertis en utilisant le tableau

4 m =mm

2 cm et 3 mm =mm

156mm =dmcm.....mm

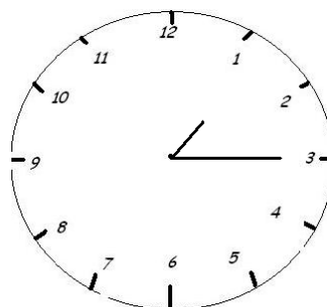
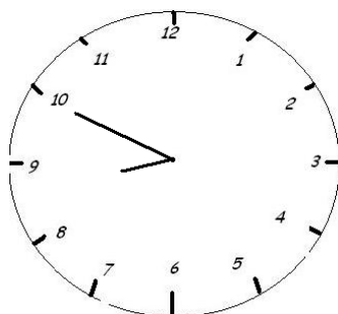
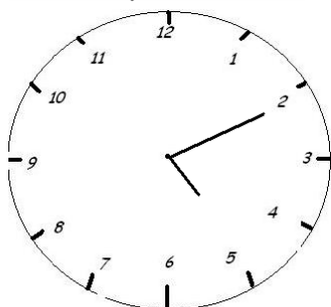
13dm =mm

5632mm =dmcm mm

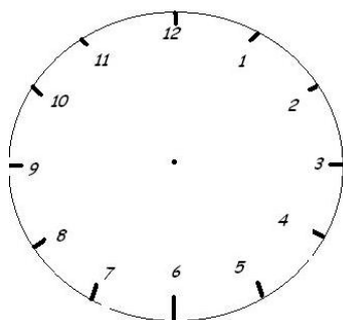
5m et 8cm =mm

Objectif : connaître les mesures du temps : savoir lire l'heure
savoir mettre une montre à l'heure

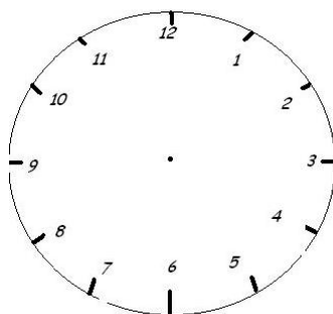
Tu marques l'heure



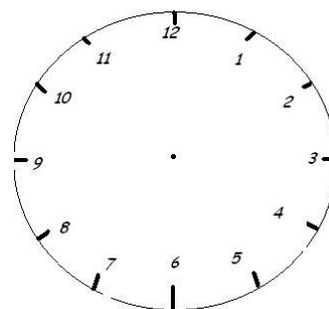
Place les aiguilles sur les horloges



13h25



14h30



10h10

Objectif : maîtriser des unités de mesures traditionnelle

La monnaie : les pièces

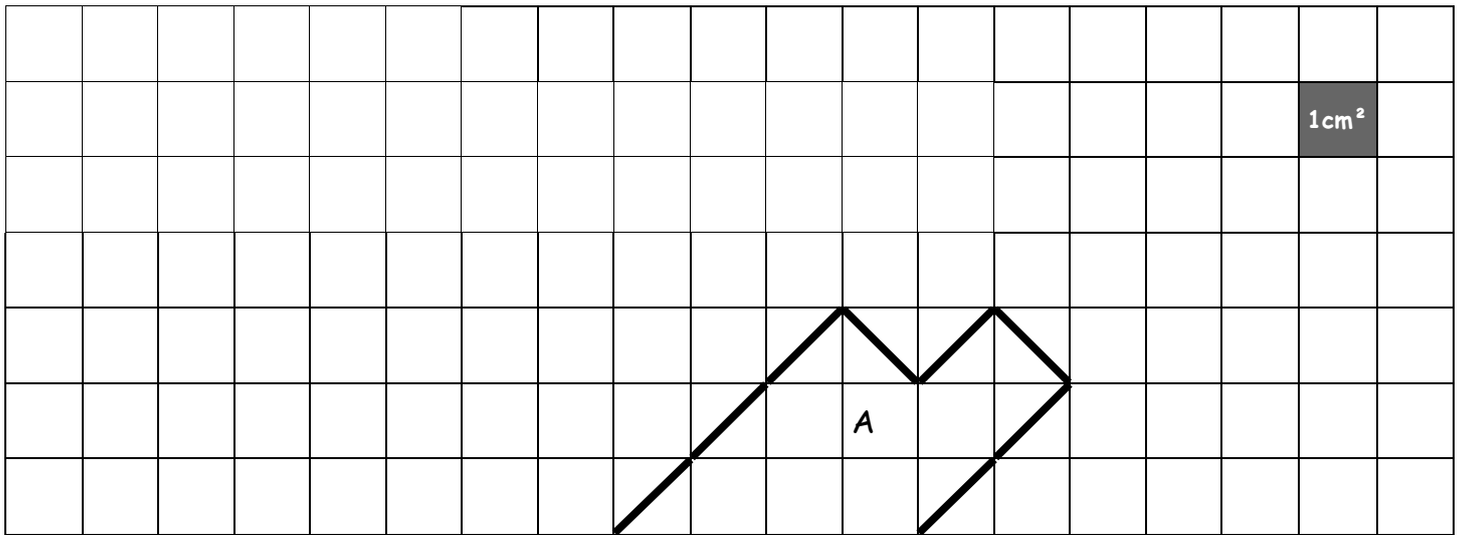
Compte ce qu'il y a dans les cases :

N'oublie pas de préciser si c'est des euros ou des cents

Objectifs: Maîtriser la notion d'aire

Réponds aux questions ci-dessous



1. Dessine une figure de 7 cm^2 de surface
2. Donne la surface de la figure A
3. Dessine un rectangle de 2 cm de large et 5 de long donne sa surface.