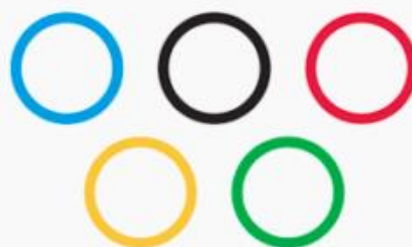


Carnet d'autonomie : Math (2)



**Jeux olympiques
(avant)**



**Jeux olympiques
(après)**

Voici ce que le voisin a acheté.



Entoure la proposition correcte.

L'estimation du montant TOTAL des achats est de :

2 € 5 € 8 € 20 € 50 € 80 €

Recopie l'unité de mesure qui convient.

le litre – le kilogramme – le mètre – l'heure

le centimètre carré – le kilomètre heure – l'euro

1. Le _____ est une unité de longueur.
2. Le _____ est une unité d'aire.
3. Le _____ est une unité de capacité.
4. Le _____ est une unité de durée.
5. Le _____ est une unité de masse.

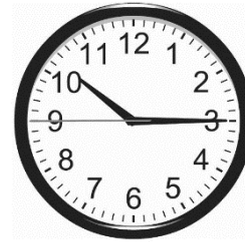
Entoure la mesure qui correspond à l'objet.

1. La longueur d'une piscine : 2,5 cm – 2,5 dm – 2,5 m – 2,5 dam – 2,5 hm – 2,5 km
2. La longueur d'un bonbon : 2 cm – 2 dm – 2 m – 2 dam – 2 hm – 2 km
3. La hauteur d'une porte : 2 cm – 2 dm – 2 m – 2 dam – 2 hm – 2 km
4. La hauteur d'une farde : 3,2 cm – 3,2 dm – 3,2 m – 3,2 dam – 3,2 hm – 3,2 km

Écris l'heure sous chaque horloge.

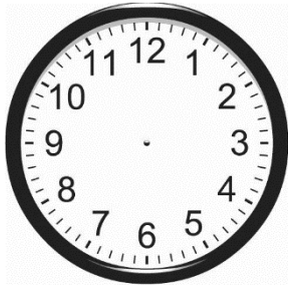


_____ h _____ min _____ sec



_____ h _____ min _____ sec

Place les aiguilles correctement.

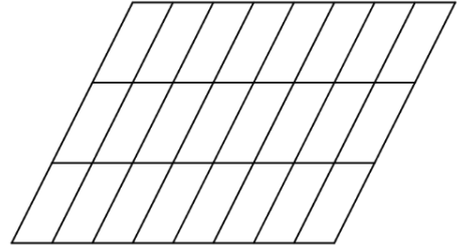
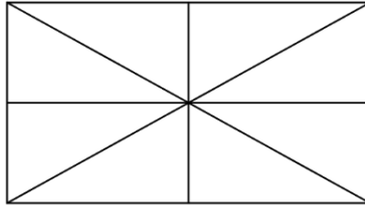
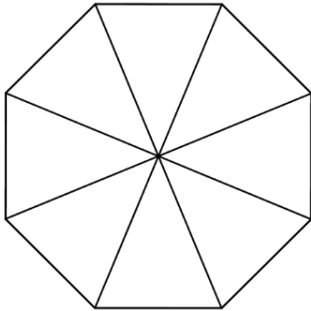


10 h 25 min 45 sec



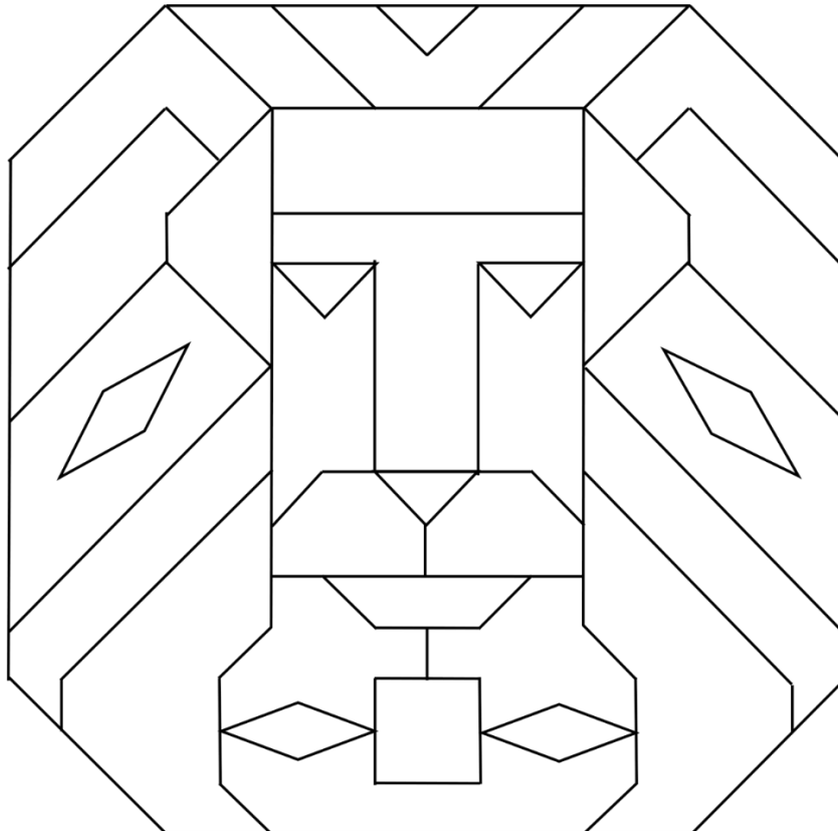
18 h 45 min 6 sec

Colorie $\frac{1}{4}$ de chaque figure.

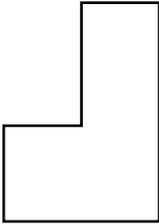
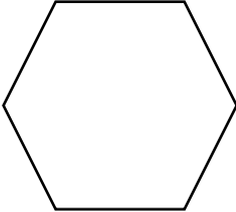
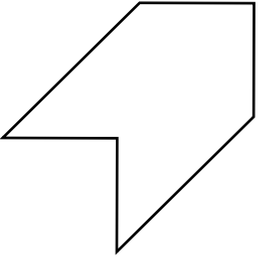


Colorie ou entoure :

- un carré en bleu
- un rectangle en jaune
- un triangle en vert
- un parallélogramme en gris
- un trapèze en rouge
- un losange en orange

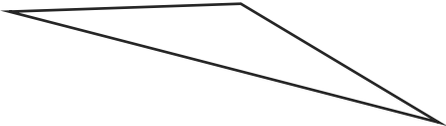
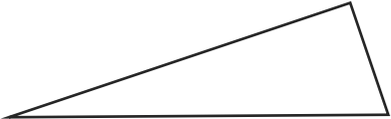


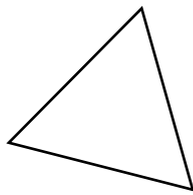
Coche TOUTES les caractéristiques qui correspondent à chaque figure.

			
2 côtés isométriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au moins 2 côtés //	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au moins 1 angle droit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au moins 2 côtés \perp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pour chaque triangle, écris son nom en fonction de la longueur de ses côtés et de l'amplitude de ses angles.

<u>Longueur des côtés</u>	<u>Amplitude des angles</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Triangle scalène - Triangle équilatéral - Triangle isocèle 	<ul style="list-style-type: none"> - Triangle acutangle - Triangle obtusangle - Triangle rectangle

	Longueur des côtés : _____ Amplitude des angles : _____
	Longueur des côtés : _____ Amplitude des angles : _____



Longueur des côtés :

Amplitude des angles :

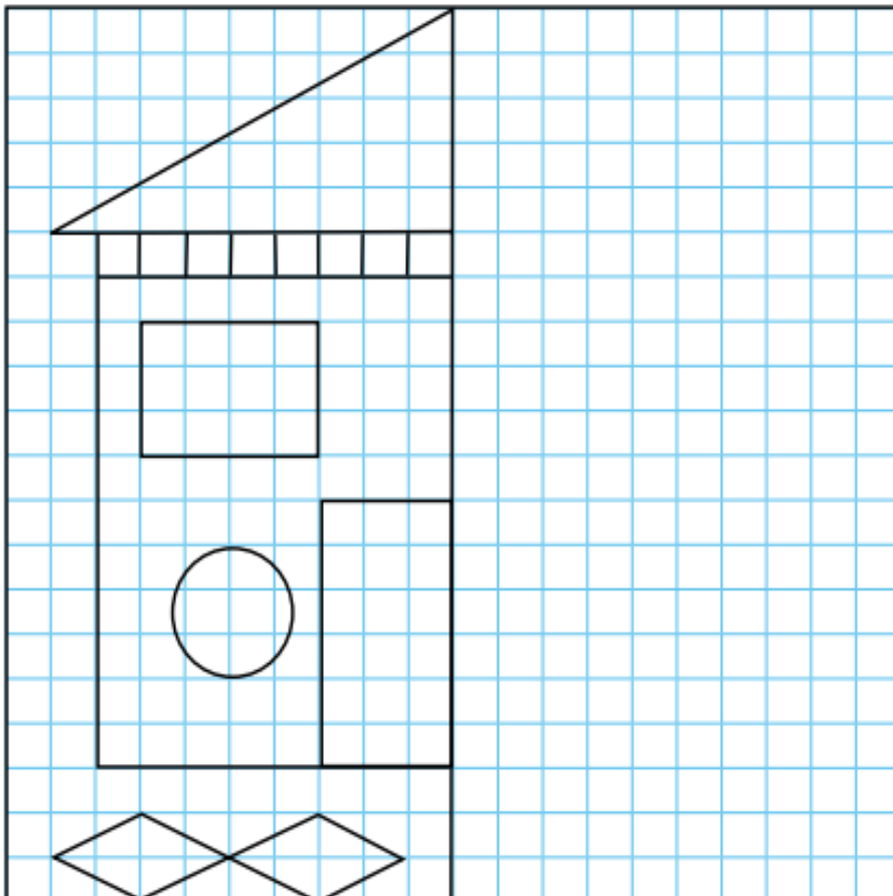
Remets les nombres correctement dans l'abaque :



2CM	8DM	6UM	1 C	2 D	7 U
6CM	7DM	5UM	2 C	1 D	2 U
3CM	0DM	3UM	0 C	3 D	0 U
3UM	3CM	5DM	0 U	3 D	5 C
0DM	1UM	7CM	2 U	6 C	0 D
7 C	6CM	4 D	2DM	8 U	1UM

CM	DM	UM	C	D	U
2	8	6	1	2	7

Reproduis la forme en miroir.



Colorie ensuite :

- parallélogramme carré (rouge)
- parallélogramme rectangle (vert)
- parallélogramme losange (bleu)
- parallélogramme ordinaire (noir)
- triangle (gris)
- disque (mauve)

Quelle figure n'est pas présente dans ce dessin ?

.....

.....

.....