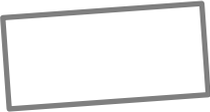
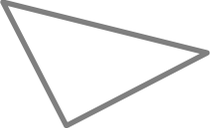
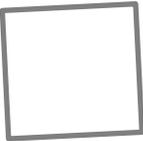
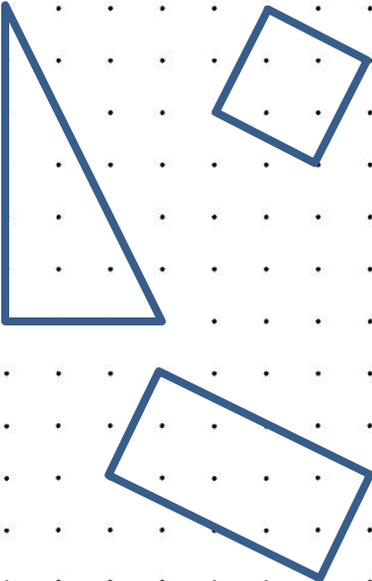


Compétence : géométrie : Décrire un carré, rectangle, triangle rectangle
 Consigne : Complète le tableau.

	Nombre d'angle(s) droit(s)	Nombre de côtés	Les cotés opposés sont de même longueur. oui/non	Tous les côtés sont de même longueur oui/non
				
				
				

Compétence : géométrie : reproduire un carré, rectangle, triangle rectangle
 Consigne : Reproduis les figures.

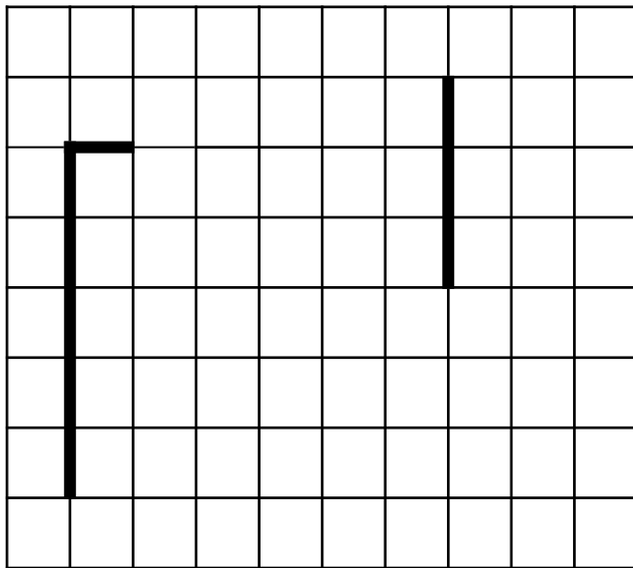
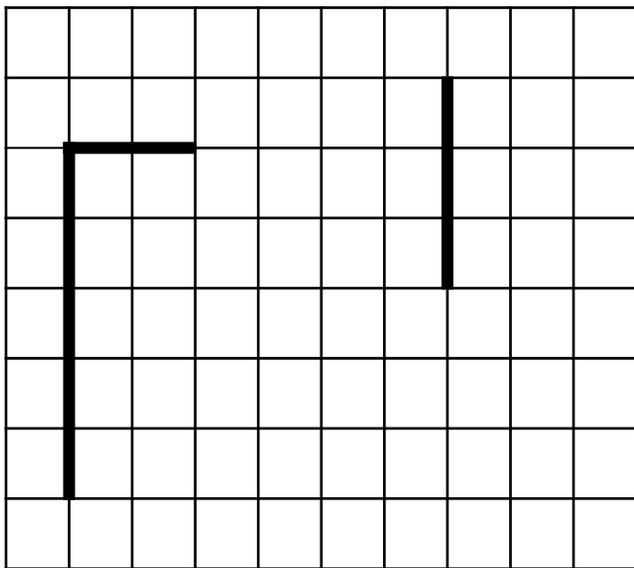


Compétence : géométrie : Tracer un carré, rectangle, triangle rectangle

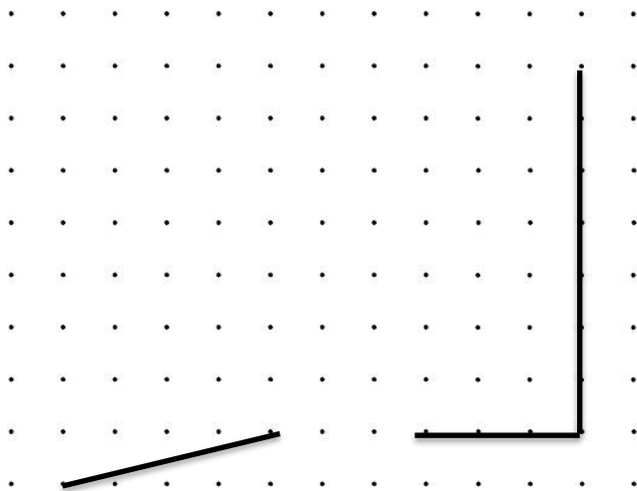
Consigne : Termine les tracés.

2 carrés

2 rectangles



2 triangles rectangles

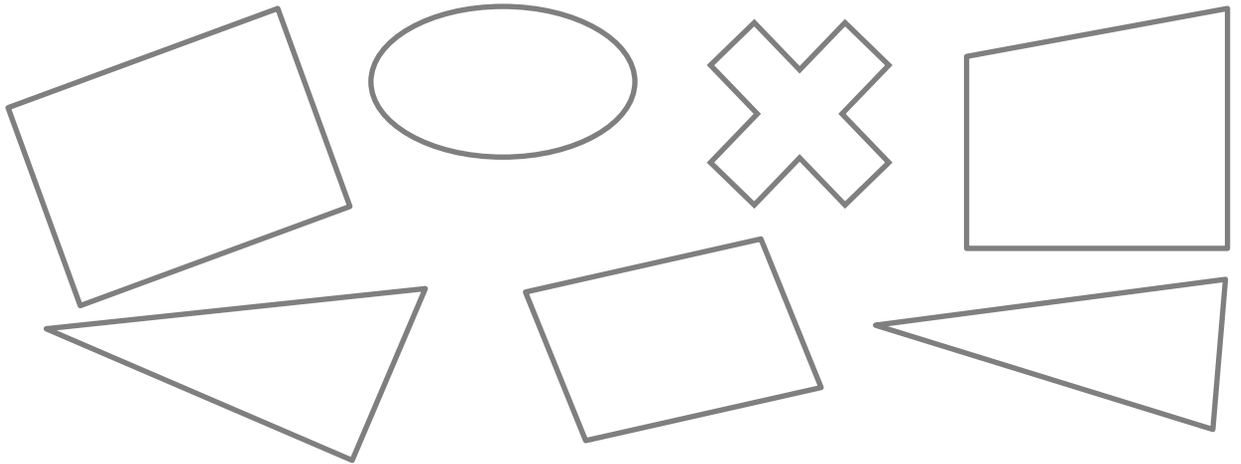


Compétence : géométrie : reconnaître l'alignement de points

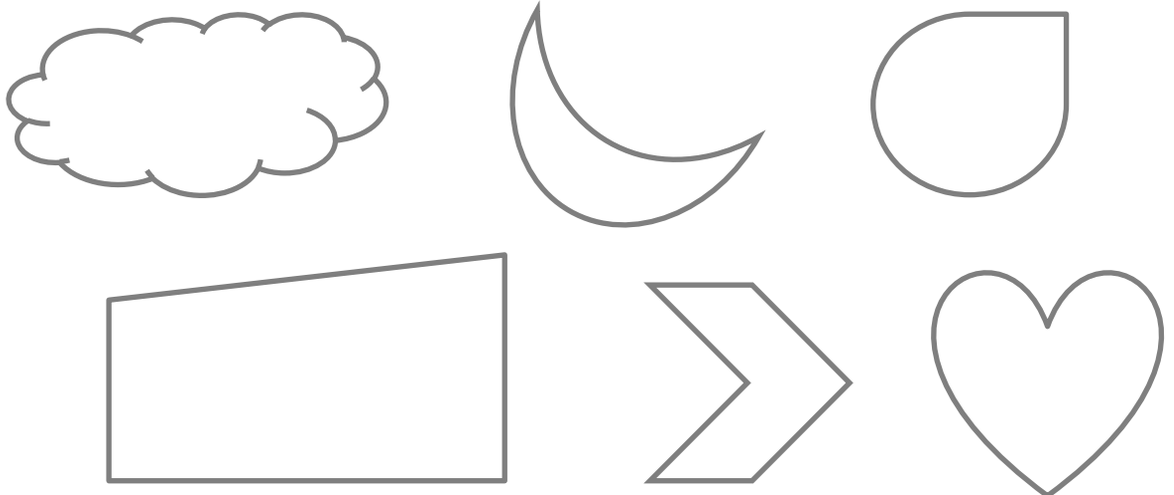
Consigne : Entoure les 4 points qui sont alignés.



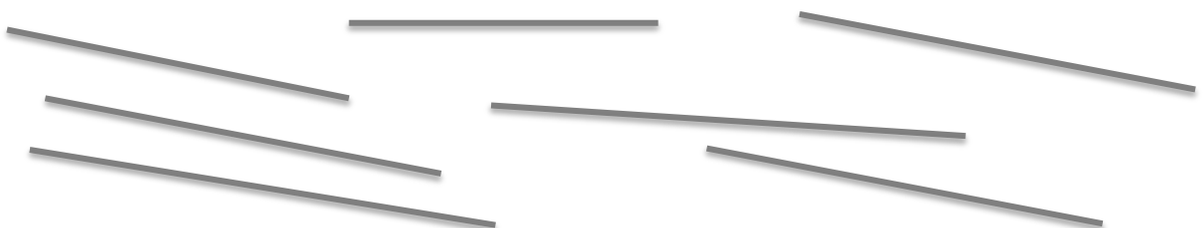
Compétence : géométrie : Reconnaître les angles droits
 Consigne : marque les angles droits d'un petit carré..



Compétence : géométrie : reconnaître les axes de symétrie (cf annexes pour pliages)
 Consigne : Trace l'axe de symétrie, barre la figure s'il n'y en a pas.



Compétence : géométrie : reconnaître les égalité de longueurs
 Consigne : Repasse sur les 3 segments qui ont la même longueur.



Compétence : géométrie : repérer les cases d'un quadrillage

Consigne : Relève les cases des animaux placés dans le quadrillage. Colle le singe au bon endroit.



(.....,.....)



(.....,.....)



(.....,.....)



(.....,.....)

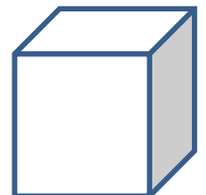
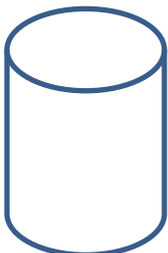
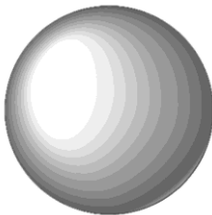


(C, 6)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							

Compétence : géométrie : Reconnaître le cube et le pavé droit.

Consigne : Colorie le cube en vert et le pavé droit en jaune.



Compétence : grandeurs et mesures : utiliser un calendrier pour comparer des durées.

Consigne : Réponds aux questions en t'aidant du calendrier,

Les vacances de Pâques durent du 12 au 20 avril pour les Espagnols, du 17 au 27 avril pour les Italiens et du 12 au 27 avril pour les Allemands. Qui a les vacances de Pâques les plus courtes ?

.....

.....

.....

.....

Nous serons en vacances du 19 avril au 4 mai. Qui a autant de vacances que nous ?

.....

.....

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai	
1 M		1 S		1 S		1 M		1 J	1
2 J		2 D		2 D		2 M		2 V	2
3 V		3 L		3 L		3 J		3 S	3
4 S		4 M		4 M		4 V		4 D	4
5 D		5 M		5 M		5 S		5 L	5
6 L		6 J		6 J		6 D		6 M	6
7 M		7 V		7 V		7 L		7 M	7
8 M		8 S		8 S		8 M		8 J	8
9 J		9 D		9 D		9 M		9 V	9
10 V		10 L		10 L		10 J		10 S	10
11 S		11 M		11 M		11 V		11 D	11
12 D		12 M		12 M		12 S		12 L	12
13 L		13 J		13 J		13 D		13 M	13
14 M		14 V		14 V		14 L		14 M	14
15 M		15 S		15 S		15 M		15 J	15
16 J		16 D		16 D		16 M		16 V	16
17 V		17 L		17 L		17 J		17 S	17
18 S		18 M		18 M		18 V		18 D	18
19 D		19 M		19 M		19 S		19 L	19
20 L		20 J		20 J		20 D		20 M	20
21 M		21 V		21 V		21 L		21 M	21
22 M		22 S		22 S		22 M		22 J	22
23 J		23 D		23 D		23 M		23 V	23
24 V		24 L		24 L		24 J		24 S	24
25 S		25 M		25 M		25 V		25 D	25
26 D		26 M		26 M		26 S		26 L	26
27 L		27 J		27 J		27 D		27 M	27
28 M		28 V		28 V		28 L		28 M	28
29 M				29 S		29 M		29 J	29
30 J				30 D		30 M		30 V	30
31 V				31 L				31 S	30

Compétence : grandeurs et mesures : connaître les égalités.

Consigne : Complète les phrases.

Il y a minutes dans une heure.

Il y a centimètres dans 1 mètre.

Avec 100 centimes d'euros, je peux faire €.

Compétence : grandeurs et mesures : mesurer des segments.

Consigne : Indique leur mesure juste au-dessus du segment..

Compétence : grandeurs et mesures : Résoudre des problèmes de longueur.
Consigne : Réponds à la question.

Ludovic et François font une course à pied. Ludovic a parcouru 900 mètres et François 1 kilomètre. Sachant que 1 kilomètre fait 1000 mètres, quelle distance supplémentaire a parcourue François ?

.....

.....

Compétence : grandeurs et mesures : Résoudre des problèmes de masse.
Consigne : Réponds à la question.

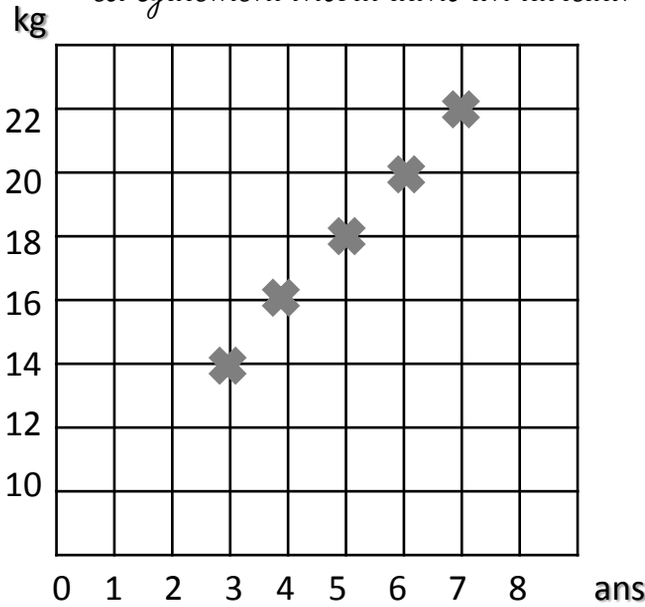
Une famille veut prendre l'ascenseur. Celui-ci ne peut pas supporter plus de 230kg. Le père pèse 80 kg, la mère pèse 60 kg, le fils aîné pèse 55 kg et la petite dernière pèse 20 kg. Pourront-ils tous monter en un seul voyage ?

.....

Compétence : organisation et gestion des données : Utiliser un tableau un graphique.

Consigne : Complète le graphique à l'aide du tableau et inversement.

Max va régulièrement chez le médecin. Voici sa courbe de croissance. Son poids est également inscrit dans un tableau.



AGE	POIDS
1 an	10 kg
2 ans	12 kg
3 ans	14 kg
6 ans

Quel poids fait-il à 6 ans ?

Place son poids à 1 an et 2 ans.

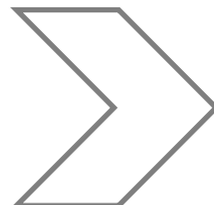
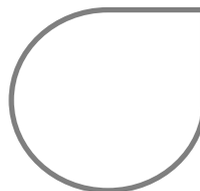
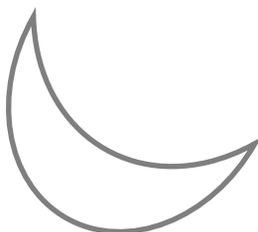
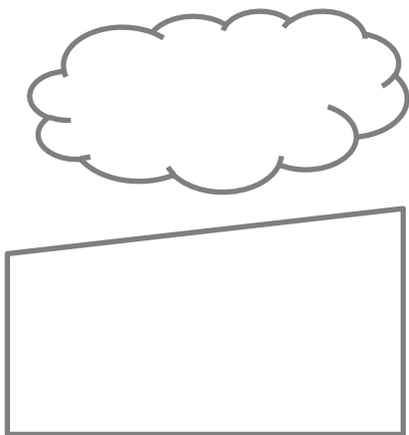
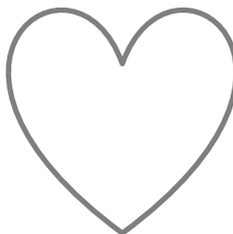
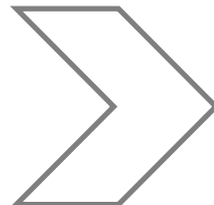
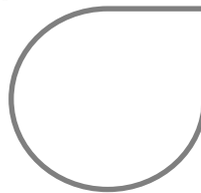
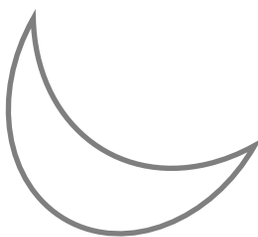
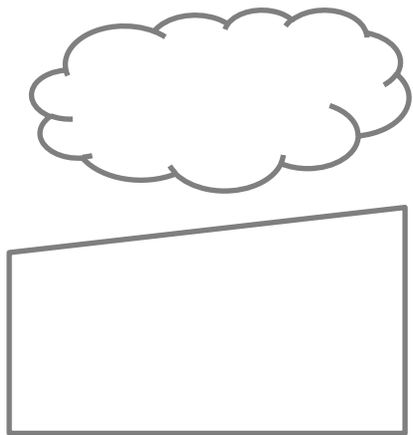
Compétence : organisation et gestion des données : organiser les information d'un énoncé

Consigne : Range les informations dans les bonnes colonnes..

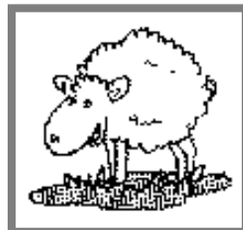
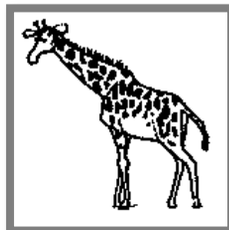
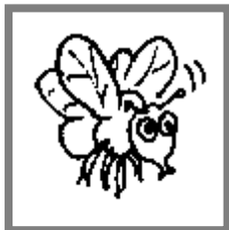
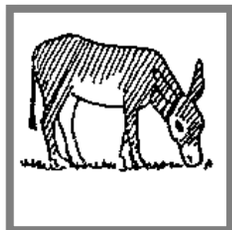
Un train part à 9h30 de la gare de Marseille. Dans le premier wagon, on compte 12 voyageurs et dans le deuxième wagon, on compte 23 voyageurs. Le train arrive à Lyon à 11h10.

Nombres qui concernent les voyageurs	Nombres qui concernent les horaires
.....
.....

A découper pour pliage pour axe de symétrie



A découper pour classer par taille groupe 1



Repérage case quad. groupe 3

