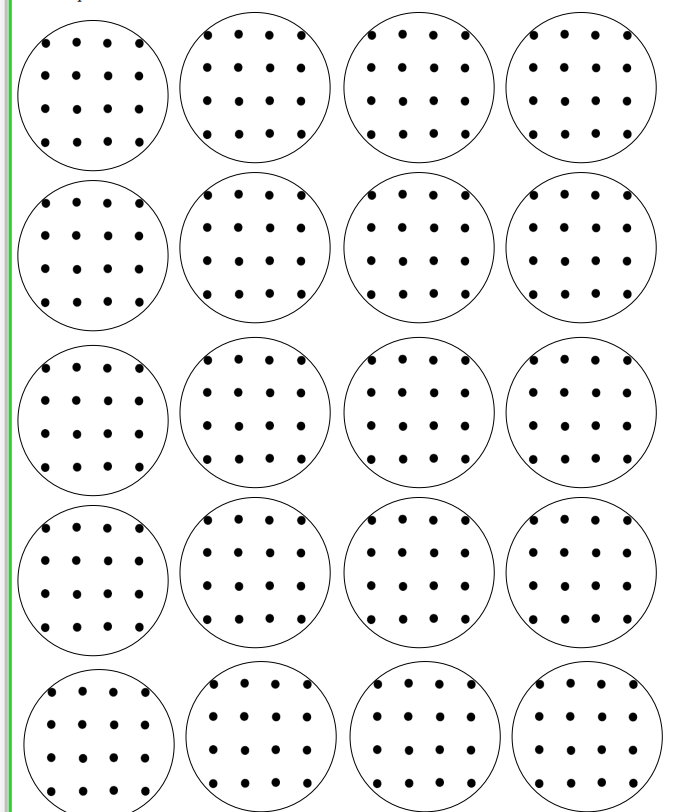
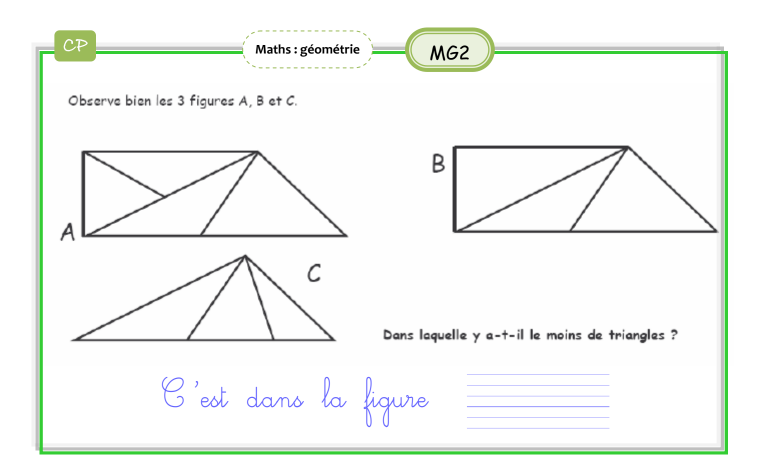
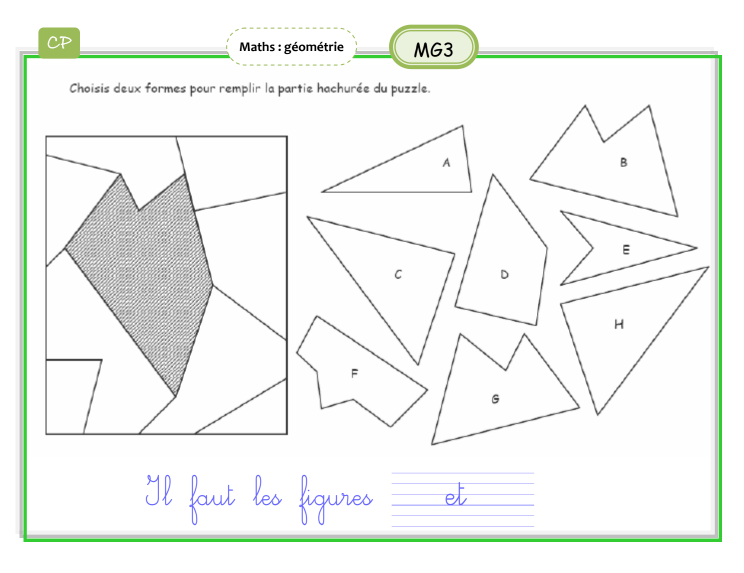
Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.



y, ai dessiné

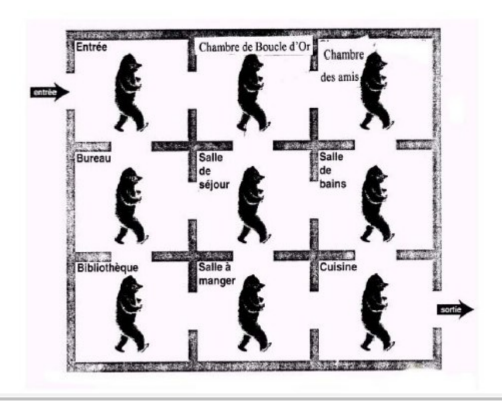
carrés.





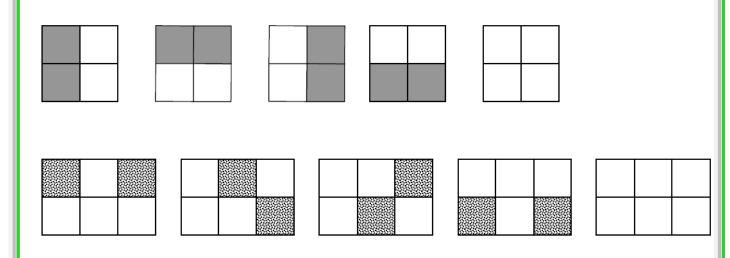
Un ours veut visiter la maison de Boucle d'Or. Il veut voir toutes les pièces, mais il ne doit pas passer 2 fois dans la même pièce.

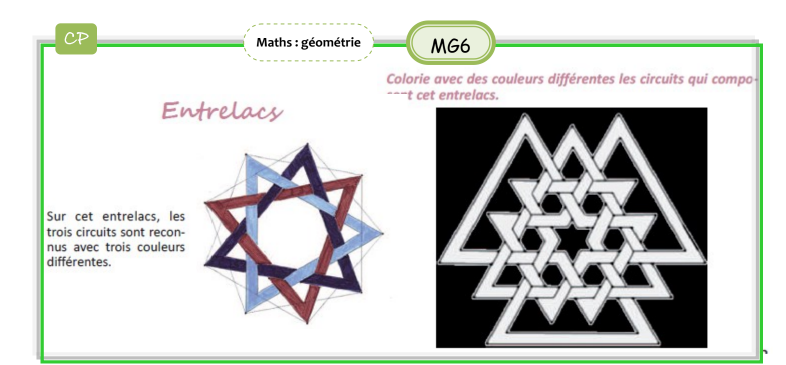
Trouvez tous les chemins possibles.

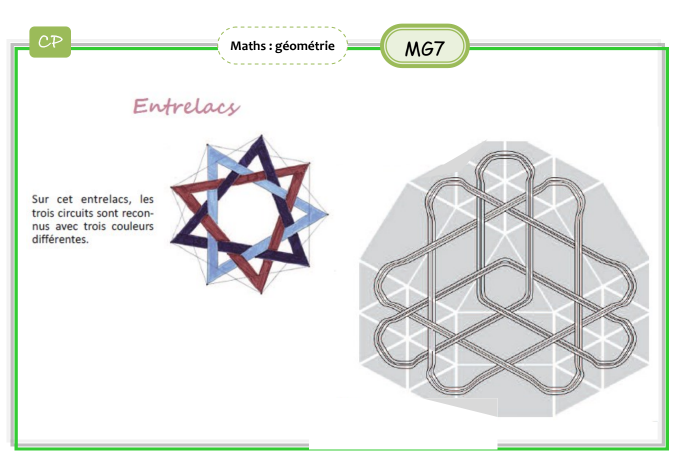


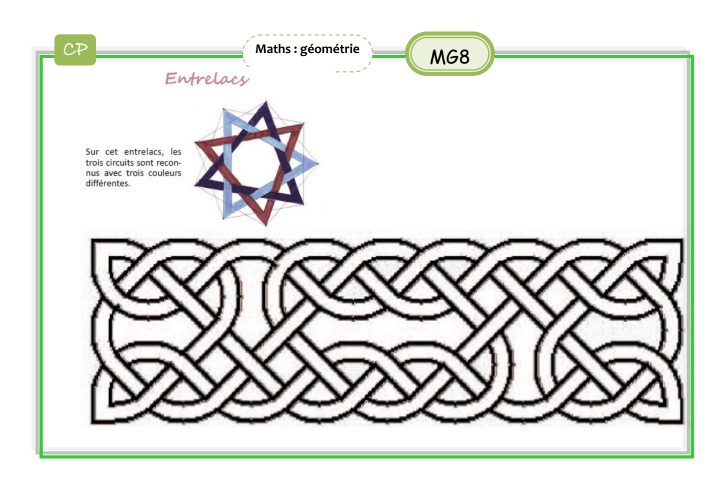
CP Maths: géométrie MG5

Observe puis complète le dernier dessin de chaque liste





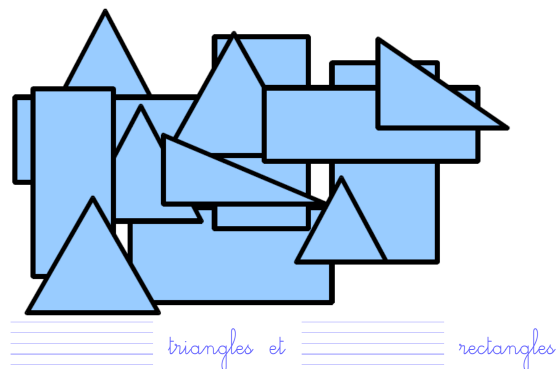




MG9 Maths: géométrie

Méli-mélo

Ecris le nombre de triangles et de rectangles de cette figure:



Il y a



Maths: géométrie

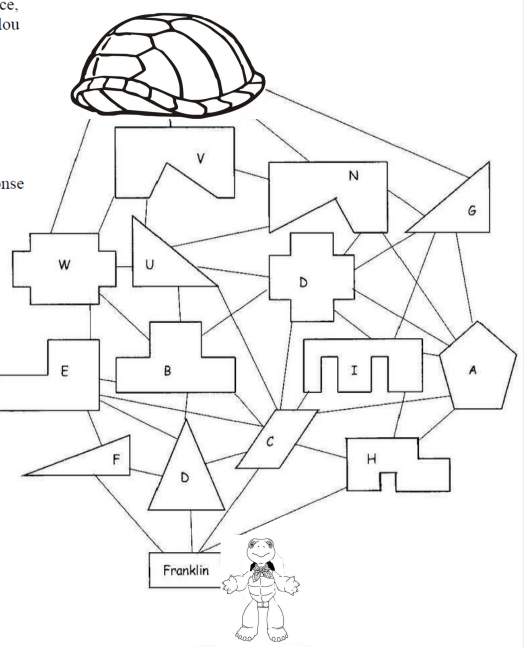
MG10

La carapace.

Pour rejoindre sa carapace, Franklin passe d'un caillou à l'autre en ajoutant chaque fois un côté à la figure géométrique.

Quel chemin Franklin doit-il prendre ?

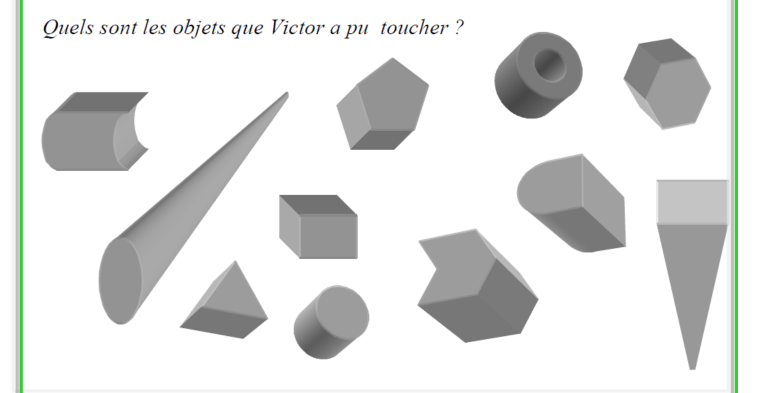
Vous coderez votre réponse en notant le chemin pris par Franklin sous la forme d'une suite de lettres.

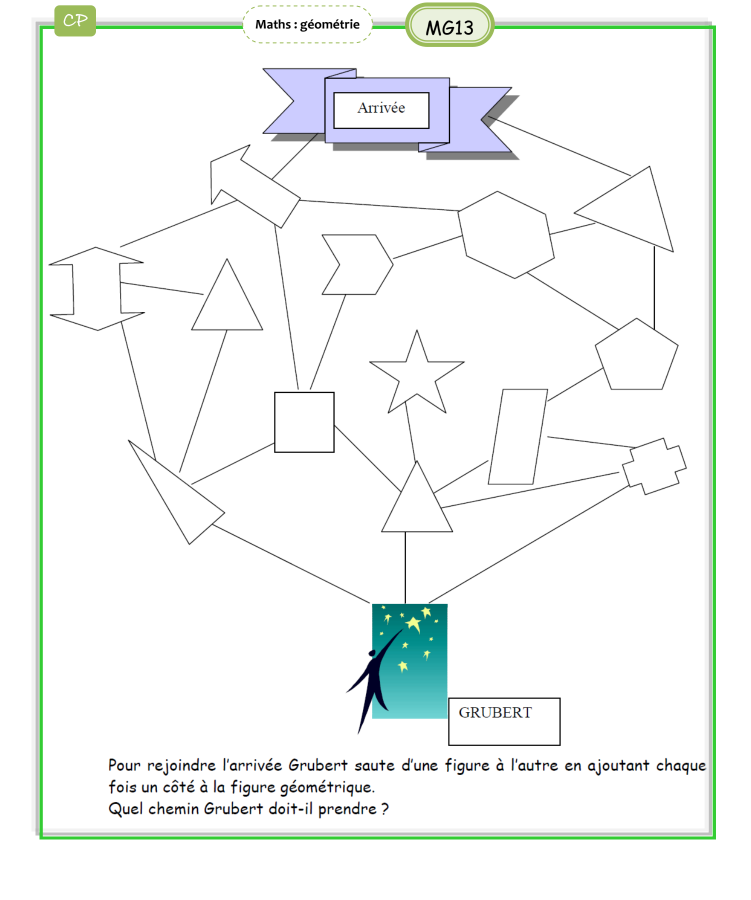


code

Victor a touché un objet dans un sac noir sans avoir le droit de le regarder. Il le décrit à ses camarades :

- « Il a au moins un face rectangulaire. »
- « Il a des faces triangulaires. »
- « Il n'a pas de trou . »





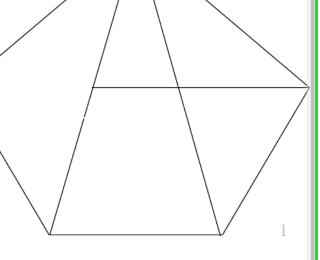


MG14

Compte tous les triangles tracés dans cette figure ? Attention ! Il y en a plus de 4.

Il y a

triangles



CP

Maths: géométrie

MG15



Bonjour, je m'appelle Oursonnet!

Je tiens une fleur dans ma main droite et un papillon s'est posé sur une de mes oreilles.

Je suis en train de m'admirer dans un miroir qui est juste en face de moi!

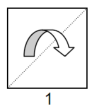
Parmi les 4 images ci-dessous, quelle est celle qu'Oursonnet voit dans son miroir ?

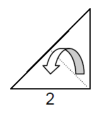
A	В	С	D

C'est l'ours

1. Papier troué

Amélie Perfo s'amuse à plier un carré de papier puis à le trouer comme indiqué ci-contre.

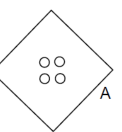


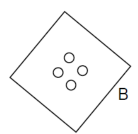


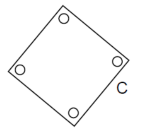


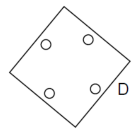
Elle déplie ensuite son papier.

Qu'obtiendra-t-elle? A, B, C ou D?









On obtiendra la figure

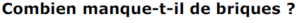
CP

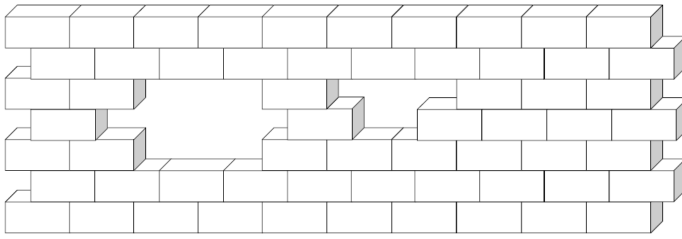
Maths: géométrie

MG17

4. De briques et de broc

Un maçon a construit un mur. Malheureusement, des briques comme celle-ci sont tombées et ont laissé des trous.





Il faut

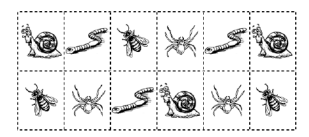
briques



Ma grenouille mange toujours les bêtes dans le même ordre.



Cherche les bêtes qu'il lui reste à manger. Découpe-les et colle-les sur la feuille réponse.



Maths: géométrie

MG19

C'est la grenouille

Géomock la grenouille se cache.

Elle est dans un cercle.

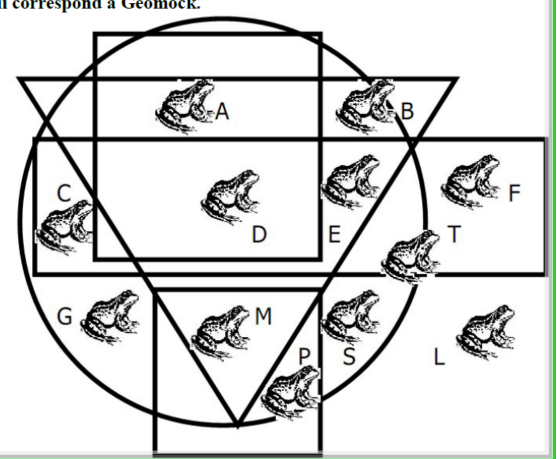
Elle est dans un carré

23

Elle est dans un triangle

Elle n'est pas dans un rectangle.

Indique la lettre qui correspond à Géomock.



MG20 Maths: géométrie Le propriétaire veut capturer 5 poneys qui sont dans son pré. Pour capturer des poneys on doit les enfermer dans un carré. En utilisant 4 arbres (en reliant les points ●) trace le carré qui permet de capturer les 5 poneys. Colle le dessin sur la feuille réponse.

MG21 Maths: géométrie

Voici quatre lettres : A B C D

Voici quelques indications:

- la lettre A n'est pas dans le carré
- la lettre B est dans le cercle
- la lettre C n'est pas dans une figure à quatre côtés.

Dans quelle figure se trouve chaque lettre?

