

## Problème 1 (5 points)

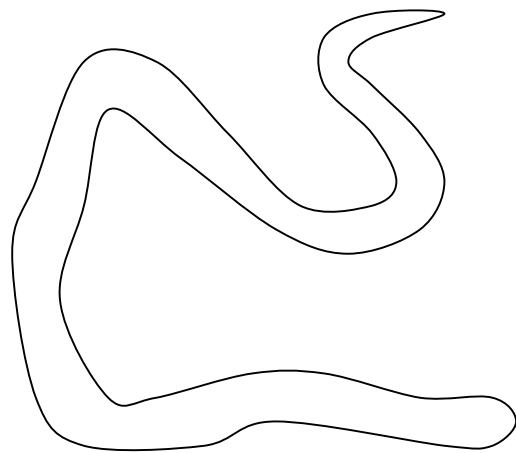
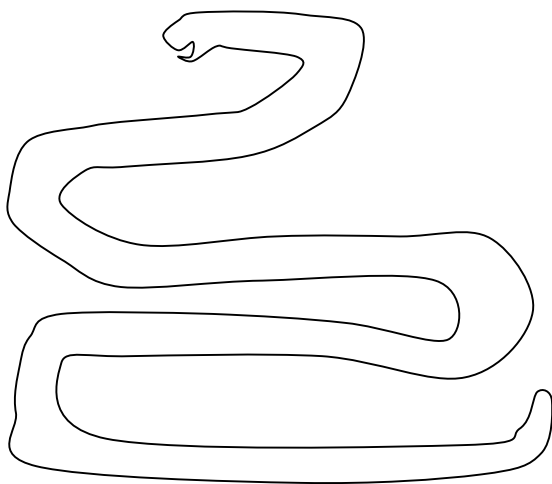
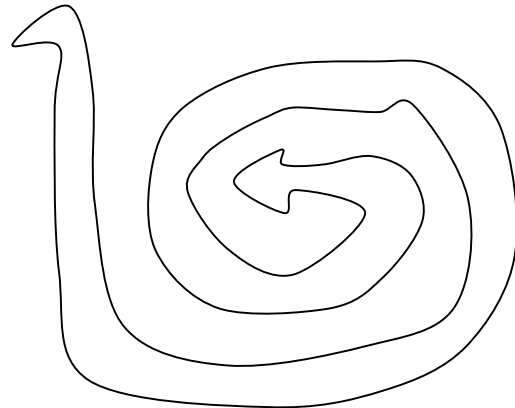
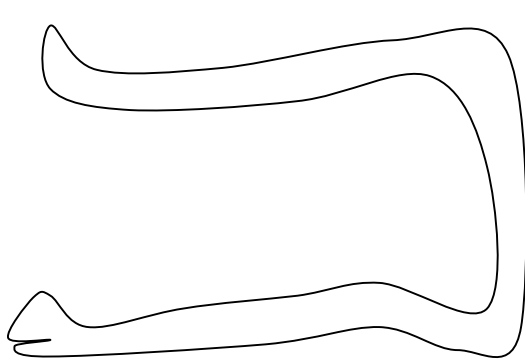
## LES CHIFFRES

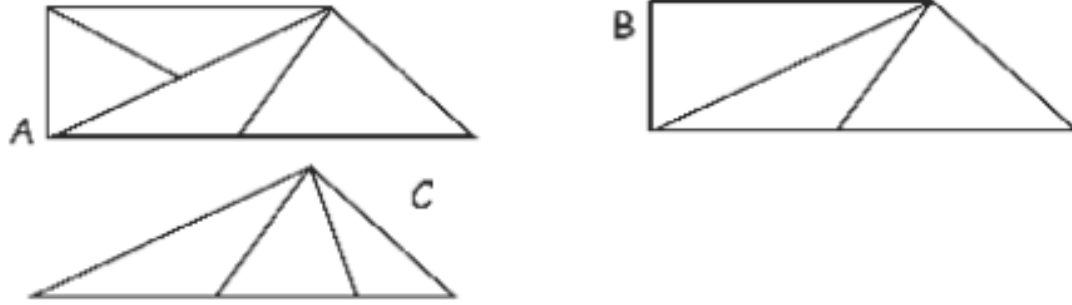
Écris tous les nombres entre 0 et 35 qui utilisent le chiffre 2.

## Problème 2 (5 points)

## LES SERPENTS !

Le gardien du Zoo doit ranger ces serpents du plus court au plus long. Aide le à résoudre ce petit problème !

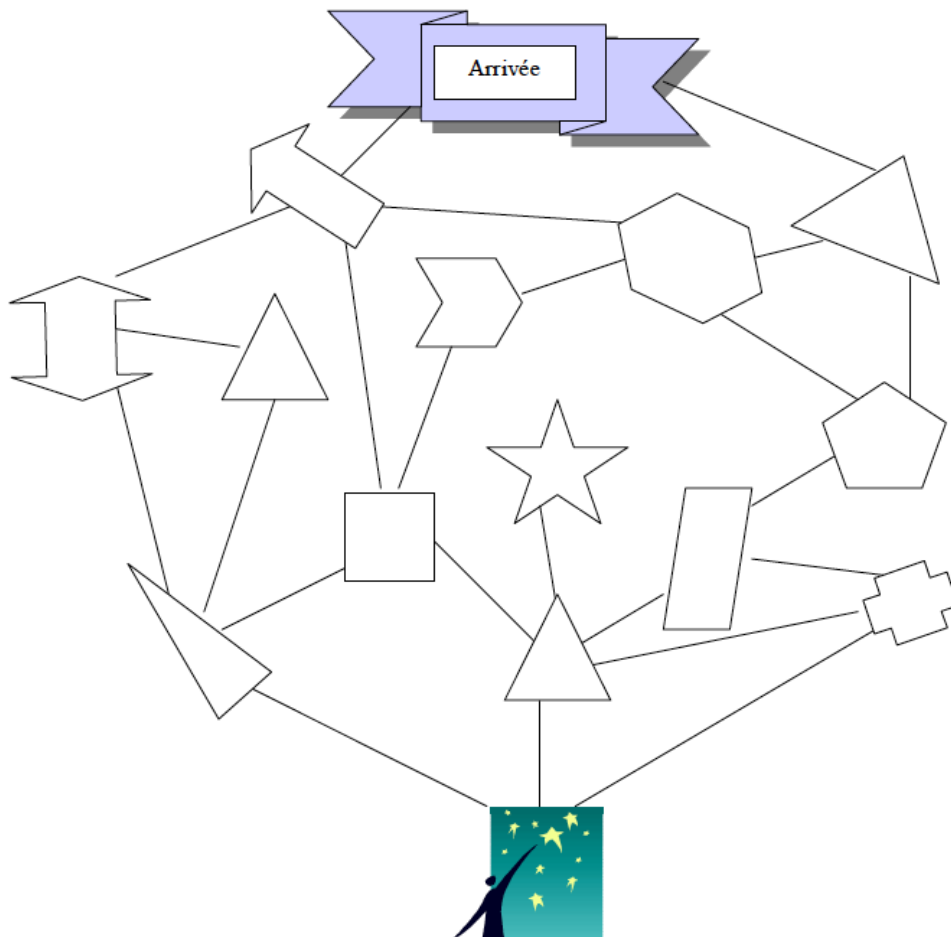


**Problème 3 (5 points) LES TRIANGLES**


Observe les 3 figures A, B et C ; dans laquelle y a-t-il le moins de triangles ?

**Problème 4 (5 points) LE CHEMIN DE MATTEO**

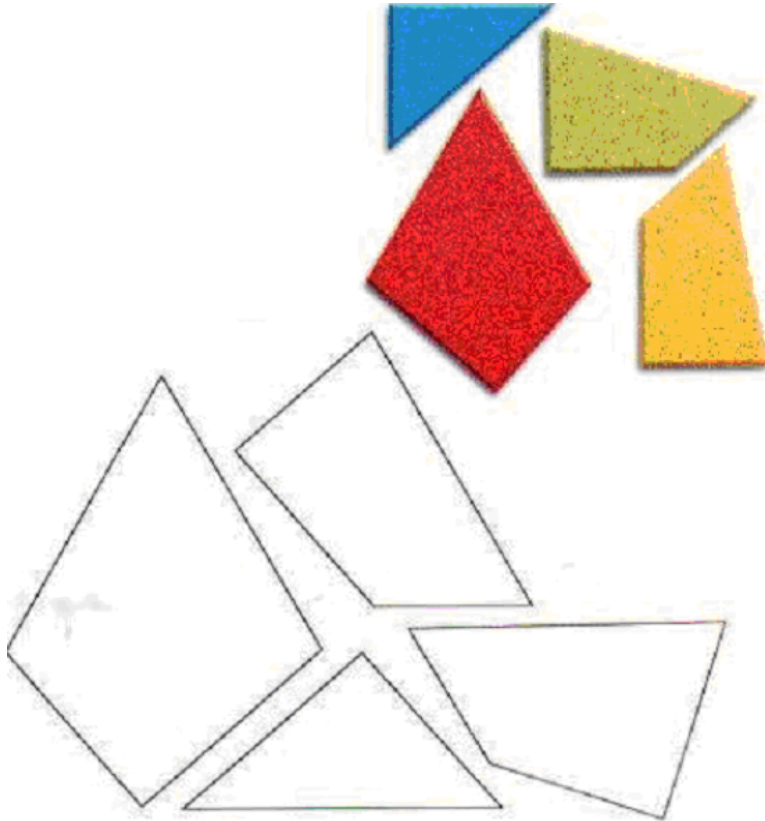
Pour avancer Mattéo saute d'une figure à l'autre en ajoutant chaque fois un côté à la figure. Quel chemin doit-il prendre ?



Problème 5 (5 points)

UN PUZZLE

Avec ces quatre pièces, forme un carré.

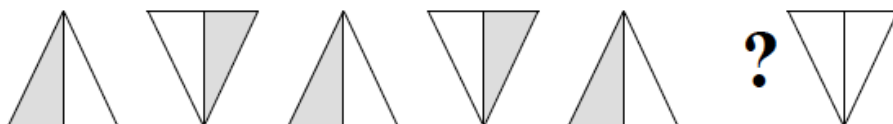
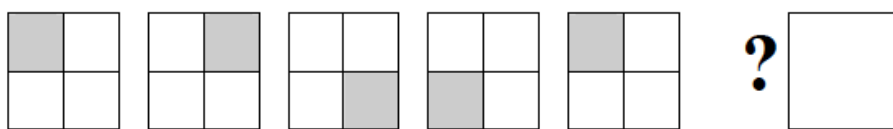
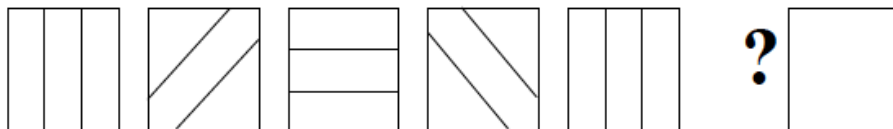
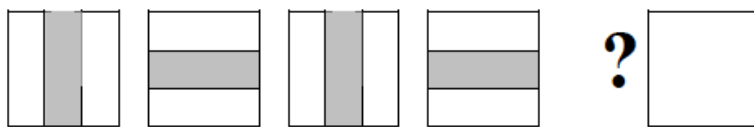


On a reproduit les 4 figures une deuxième fois sur la feuille annexe pour que tu puisses les découper.

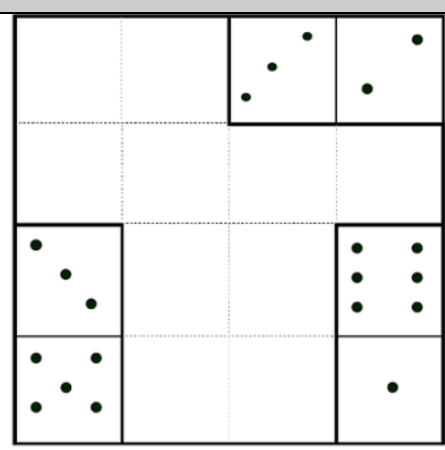
Problème 6 (5 points)

UN PEU DE LOGIQUE !

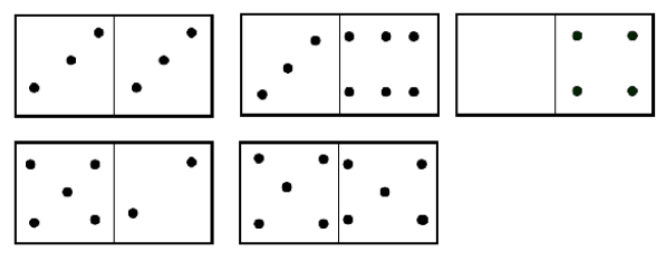
Complète à chaque fois le dernier dessin.



**Problème 7 (5 points) DOMINOS**



Le nombre total de points sur chaque ligne et chaque colonne doit être 14. **Place correctement les dominos ci dessous.**

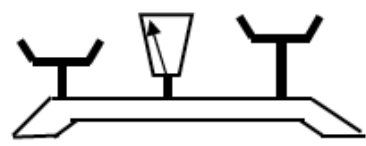


*Les dominos ont été reproduits une deuxième fois sur la feuille annexe pour que tu puisses les découper*

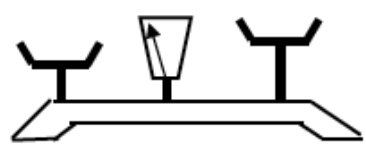
**Problème 8 (5 points) C'EST LOURD !**

Dessine les formes à la bonne place sur les balances

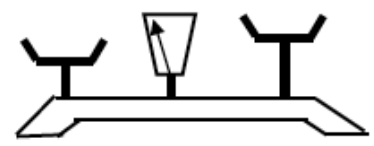
Le □ est plus lourd que le ○



Le △ est plus léger que le ○



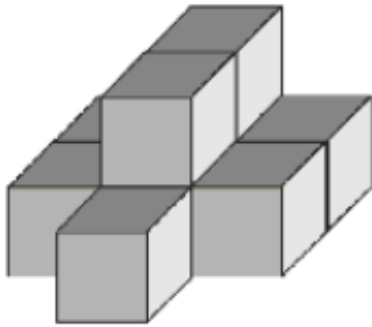
Dessine le △ et le □ sur la balance.



## Problème 9 (5 points)

## DES CUBES

Combien de cubes sont nécessaires pour réaliser cette construction ?



## Problème 10 (5 points)

## À LA FERME

La vache, l'âne, la poule et le cochon font une pyramide (dessinée en dessous)

La poule est en bas de la pyramide

L'âne n'est pas sous la vache

Le cochon est tout en haut de la pyramide

Écris le nom des quatre animaux à la bonne place dans la pyramide.

