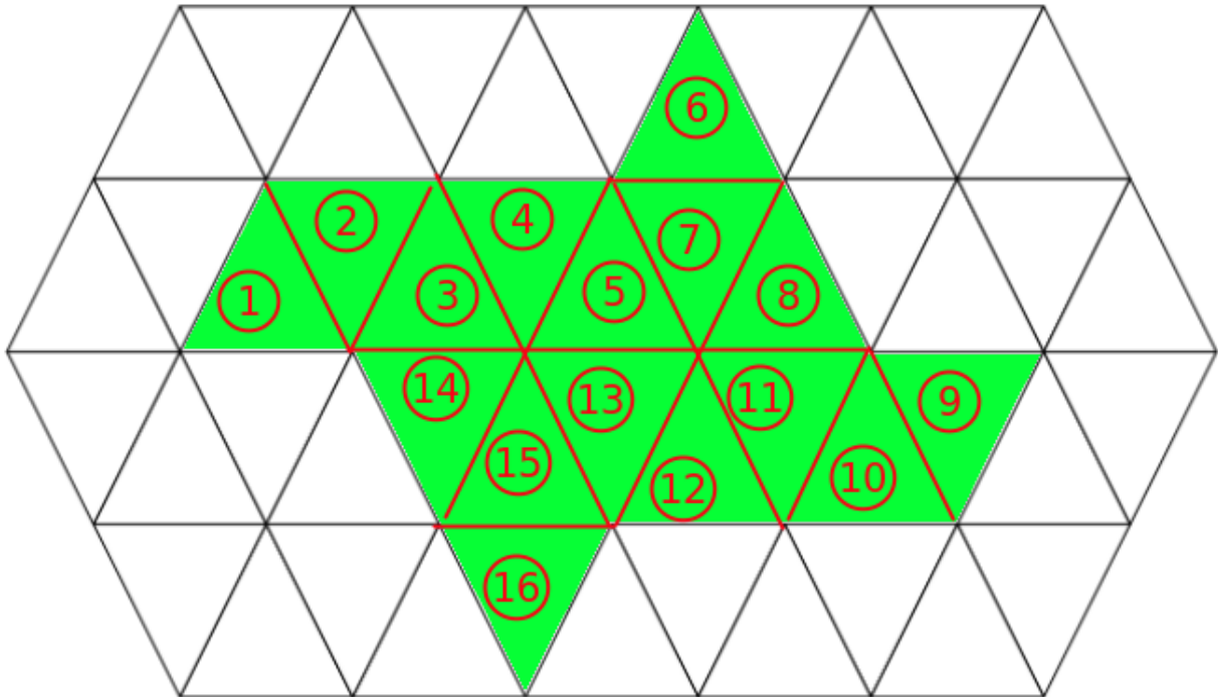


# Corrigé

manche 2, cycle 2

exo 1 :

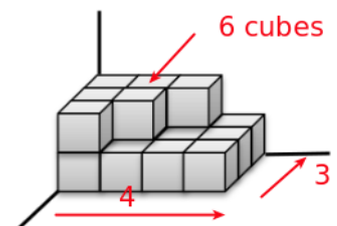


Réponse : Il y a 16 triangles

exo 2 :

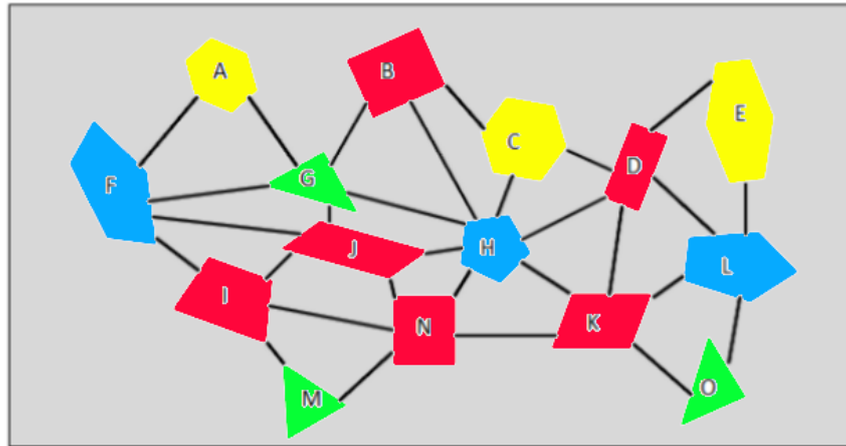
Tim a rangé ses cubes dans un coin de sa chambre. Tous les cubes ont la même taille, combien en a-t-il rangé ?

$$3 \times 4 = 12 \text{ et } 6 \text{ donc } 18 \text{ cubes}$$



Il a rangé 18 cubes : 12 et 6

**Exo 3 :**

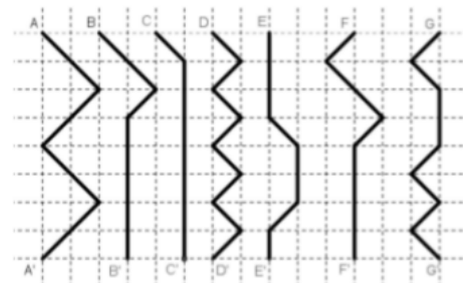


Les chemins possibles sont :

GBHC, GJHC, GJFA, MNHC, MIFA, OKLE, OKHC

**Exo 4 :**

Antoine, Boris, Camille, David, Émilie, Farida et Gaël ont chacun choisi un chemin pour traverser le quadrillage. Antoine est parti de A pour arriver à A', Boris est allé de B à B', etc. Rangez ces chemins du plus court au plus long.



Réponse : C, E, B, F, G, A=D

**exo 5 :**

Les nombres vont par deux.  
Leur somme doit faire vingt.

**Quel est le nombre qui reste seul ?**

1	20	2	10	3
10	4	19	18	14
15	17	5	16	0

Réponse :

**Exo 6 :**

*La réponse est : Honduras*

**exo 7**

1	2	10 + 2 Le chiffre des unités vaut 5	1
Le chiffre des dizaines vaut 3 Juste après 10	2	3	0
1	20 + 2 Juste après 39	4	0
1	2	5	Cent Le chiffre des dizaines vaut 2

**Exo 8**

*Réponse : 34 animaux soit 8 par paniers donc 32 et 2 chameaux*

**exo 9**



## Exo 10 : 4 points

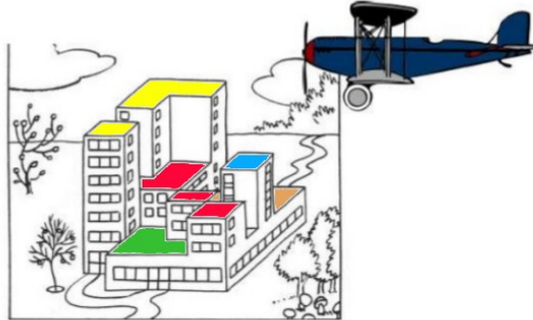
Mehdy, Inès, Marine, et Mya se placent autour d'une table carrée.  
Mya a pour voisins Mehdy et Inès ; elle est à la gauche d'Inès.

Qui est à la droite de Marine ?

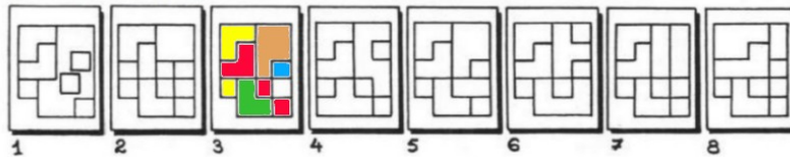


Réponse :

## Exo 11



Et voici les clichés...



## Exo 12

Quels nombres Nora va-t-elle pouvoir construire ?

Réponse :