

Tu as envie d'exercices sous forme de jeux...

Dans ce dossier tu trouveras des activités variées (français, math, logique, divertissement).

Tu peux réaliser les activités que tu désires dans l'ordre que tu désires.

- REM : 1 - les activités précédées du signe **Y** sont difficiles.
 2 - Tu peux bien entendu colorier toutes les illustrations.

1 -

Remets les lettres dans l'ordre et tu trouveras la profession indiquée sur cette carte de visite.



2 **Y** - Animaux chiffrés

Dans cette opération mathématique, chaque animal représente toujours le même chiffre. Seuls les chiffres 6 et 7 ne sont pas figurés par des animaux.

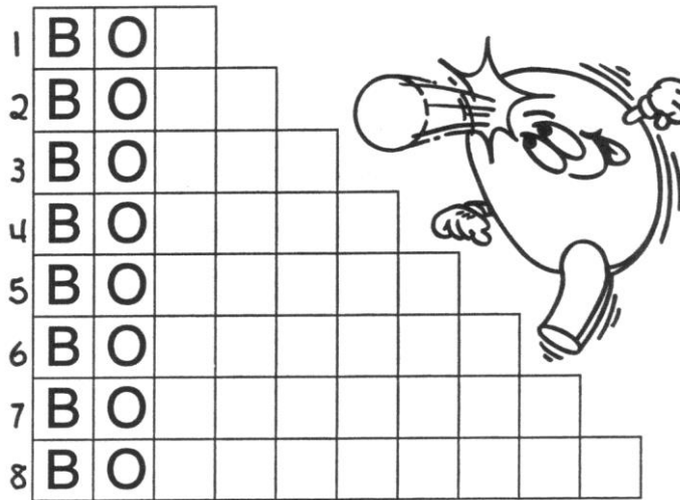
Un indice : les chiffres 8 et 9 n'apparaissent jamais. A toi de résoudre cette opération en remplaçant chaque animal par le chiffre correspondant !

					7
	x				
	<hr/>	7	6		
			0		
+			0		
	<hr/>				
				7	

 =	 =	 =	 =	 =
---	---	---	---	---

3 – BO

Tous les mots commencent par les lettres BO. A toi de trouver toutes les solutions à l'aide des descriptions.

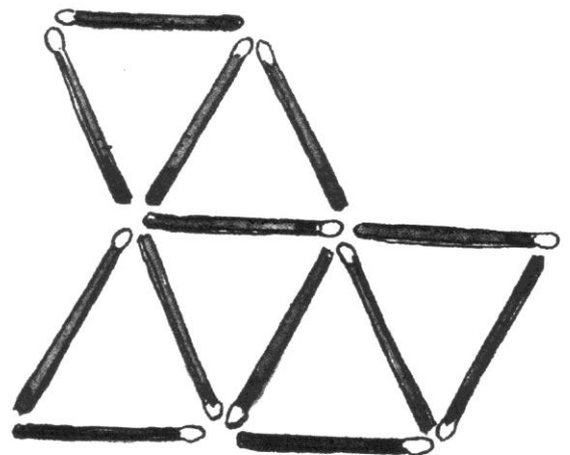


- 1 – Si tu en as, tu as de la chance
- 2 – matière qui compose les arbres
- 3 – peut contenir des allumettes, des lettres ou des outils
- 4 – délicieux mais mauvais pour les dents
- 5 – personne qui vend de la viande
- 6 – permettait de se protéger contre les flèches
- 7 – contient de l'eau ou du vin
- 8 – récipient pour faire bouillir de l'eau

4 – Enigme d'allumettes

En enlevant trois allumettes,
Il faut obtenir seulement trois triangles.

A toi de jouer !

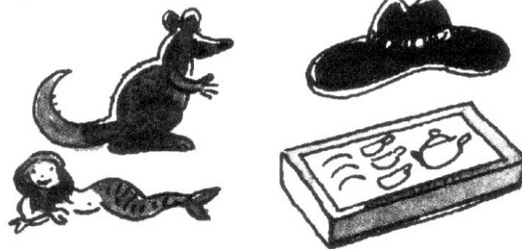
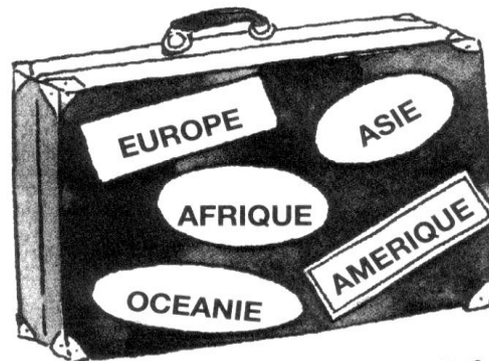


5 Y - Souvenirs de vacances

Cinq garçons passent leurs vacances dans des continents différents. Chacun d'eux rapporte un souvenir à sa sœur.

Cherche...

- ...quel est le prénom de la sœur de chacun des garçons.
- ...quel souvenir chacun a rapporté.
- ...où chacun passe ses vacances.



On sait que :

- Danielle ne reçoit pas un kangourou en peluche.
- Alain rapporte un chapeau de cow-boy.
- Gigi reçoit un service en porcelaine chinoise, mais pas de Bob.
- Ce n'est pas Damien qui offre à Emilie une statuette de la Petite Sirène de Copenhague.
- Marine, la sœur de Thomas, ne reçoit pas un masque Africain.
- Eric ne rapporte pas une statuette.
- Héloïse ne reçoit pas de chapeau.
- Damien n'est pas le frère de Gigi.

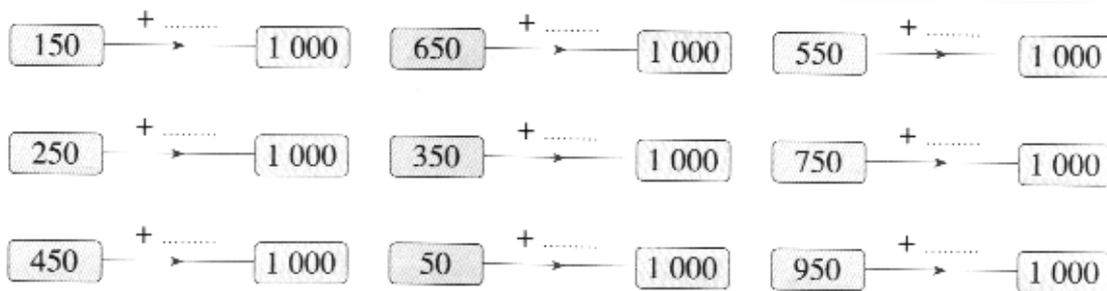
FRERES	SŒURS	SOUVENIRS	CONTINENTS

8 -

Remets les lettres dans l'ordre et tu trouveras la profession indiquée sur cette carte de visite.



9 - Jusque 1000



10 - Soustractions

$$27 - 9 \Rightarrow (27 - 10) + 1 = \dots\dots$$

$$48 - 9 \Rightarrow (48 - 10) + 1 = \dots\dots$$

$$57 - 9 \Rightarrow (57 - 10) + 1 = \dots\dots$$

$$73 - 9 \Rightarrow (73 - 10) + 1 = \dots\dots$$

$$82 - 9 \Rightarrow (82 - 10) + 1 = \dots\dots$$



$$11 - 9 = \dots\dots$$

$$12 - 9 = \dots\dots$$

$$13 - 9 = \dots\dots$$

$$14 - 9 = \dots\dots$$

$$15 - 9 = \dots\dots$$

$$16 - 9 = \dots\dots$$

$$18 - 9 = \dots\dots$$

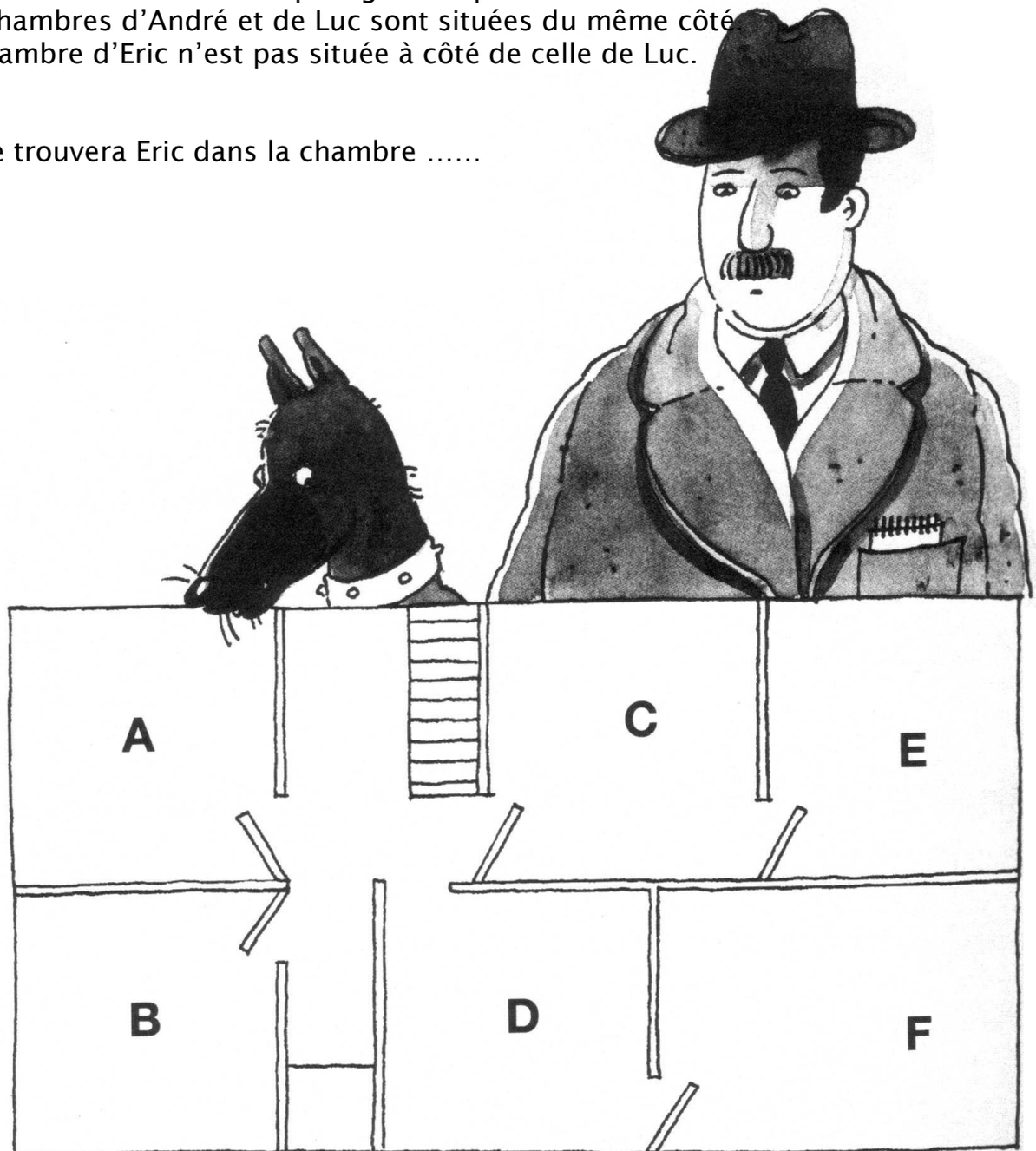
$$19 - 9 = \dots\dots$$

11 - le témoin recherché

Un détective est à la recherche d'Eric qui a été témoin d'un meurtre. Le détective connaît l'adresse d'Eric, mais celui-ci est étudiant et il partage cette maison avec d'autres étudiants habitant au même étage : Luc, Martin, Charles, André et Manu. Peux-tu aider le détective à trouver la chambre d'Eric, sachant que :

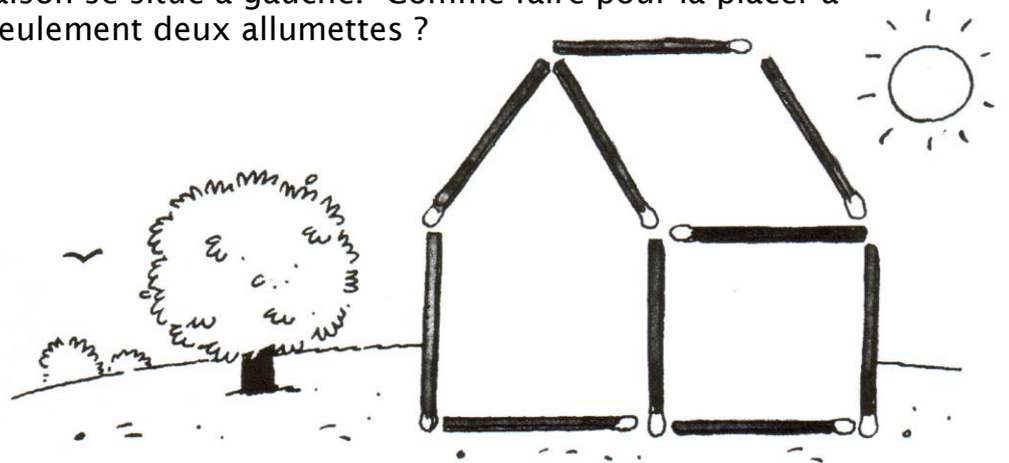
- La chambre de Luc n'a qu'une seule porte.
- Pour entrer dans sa chambre, Manu doit traverser celle de son voisin.
- La chambre de Martin est située à côté des toilettes. Elle est voisine de celle de Luc.
- Manu et Charles sont voisins, mais leurs chambres ne communiquent pas entre elles.
- La chambre de Charles est plus grande que celle de Manu.
- Les chambres d'André et de Luc sont situées du même côté.
- La chambre d'Eric n'est pas située à côté de celle de Luc.

Le détective trouvera Eric dans la chambre



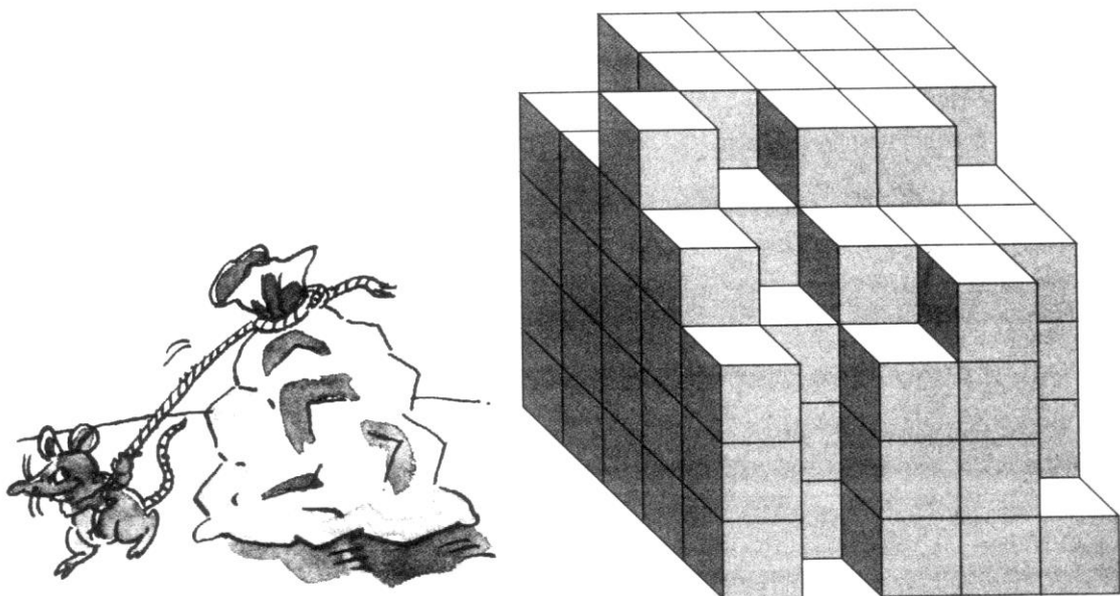
12 - La maison en allumettes

La façade de cette maison se situe à gauche. Comme faire pour la placer à droite en déplaçant seulement deux allumettes ?

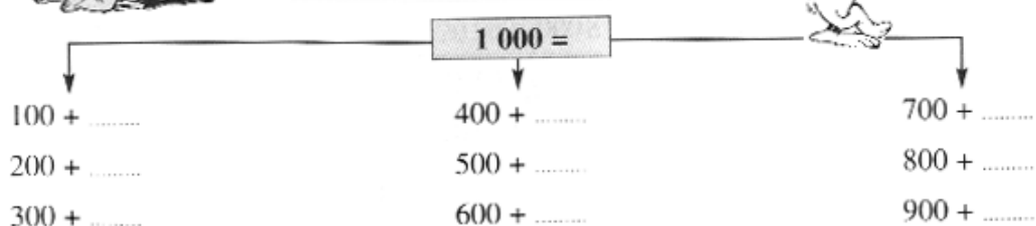


13 - Le maxicube

Combien de petits cubes faut-il ajouter pour compléter ce grand cube ?

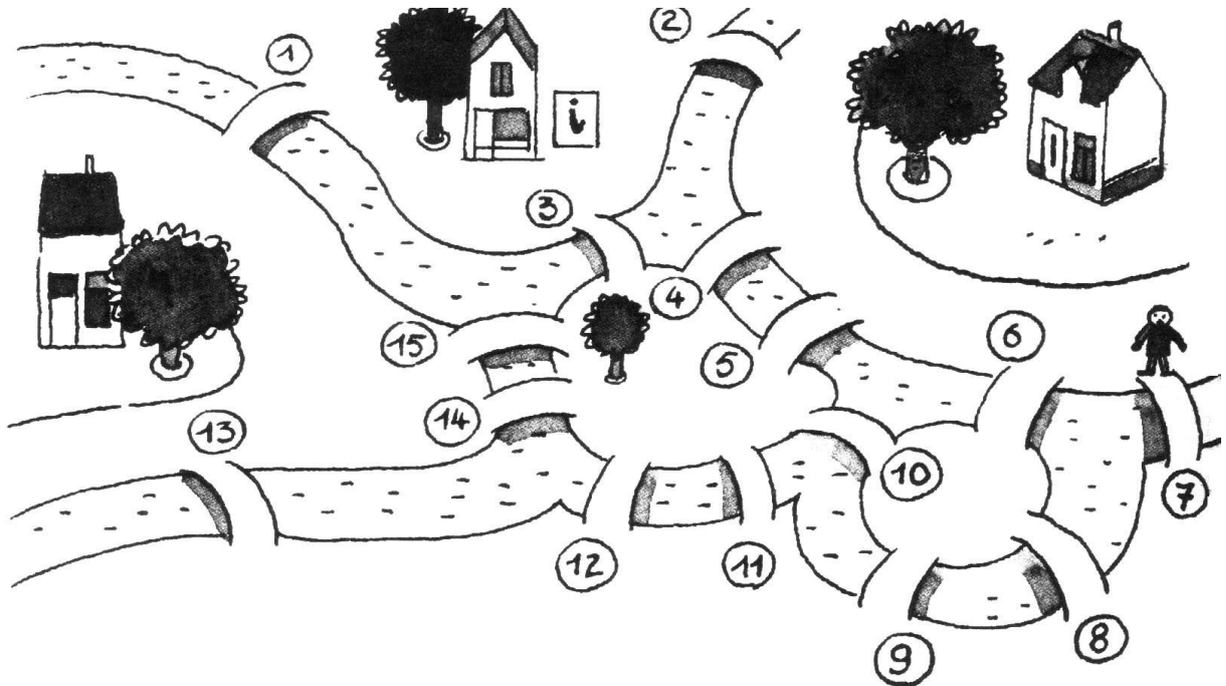


14 - Jusque 1000



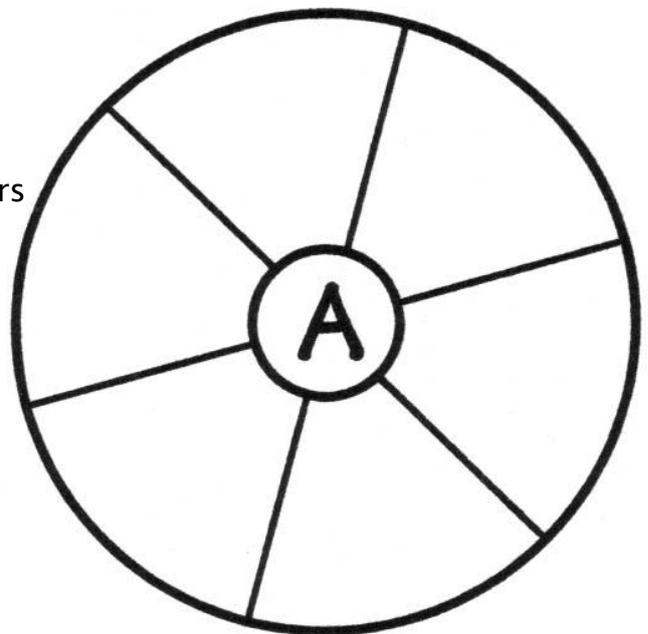
15 † Les ponts

Sur ce plan, on peut voir une rivière enjambée par 15 ponts. Tu te trouves près du pont numéro 7 et tu souhaites te rendre jusqu'au bureau d'information. Mais comme tu es un véritable amoureux des ponts, tu veux auparavant traverser chaque pont une fois (et pas plus d'une fois). Comment vas-tu faire ?



16 - Habitation

Trouve six mots en rapport avec le sujet « habitation » contenant toujours la lettre au centre du cercle. Ecris les mots dans le cercle.



17 -

Assemble les lettres de trois cases et forme le nom :

- D'un pays.....
- D'un animal.....
- D'un magasin.....
- D'un métier.....

CAS	AUS	MAN	PHA
NEQ	SIN	RMA	TRA
LIE	CIE	UIN	MAR

18 - Méli-mélo

Relie chaque groupe de lettres encerclé avec un groupe de lettres encadré ou inversement. Tu obtiendras 11 mots au total.

CUL
INE
RER

ANG
SSE
OUR
MOU

OPE
CHA
CAL
QUE
FOU

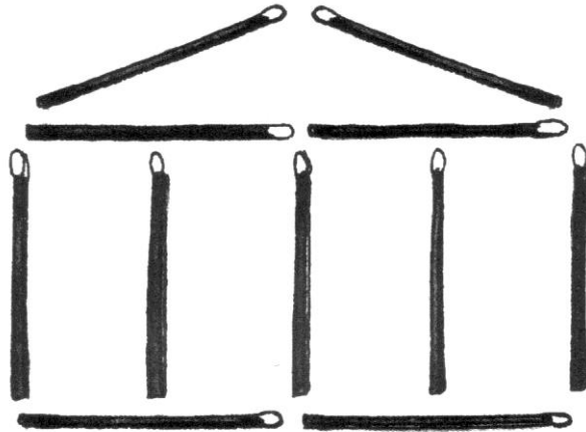
ENT
PLA
RMI
TRE
IER

RET
IMP
RAL
SAC
AIR

- | | |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 7. _____ |
| 2. _____ | 8. _____ |
| 3. _____ | 9. _____ |
| 4. _____ | 10. _____ |
| 5. _____ | 11. _____ |
| 6. _____ | |

19 - Le palais en allumettes

Ce palais est constitué de onze allumettes. Peux-tu créer onze carrés en déplaçant seulement quatre allumettes ?



20 -

Assemble les lettres de trois cases et forme le nom :

- d'une capitale.....
- d'un fromage.....
- d'un métal.....
- d'un sport.....

EMB	BRU	MIN	ALU
TON	BAD	XEL	ERT
IUM	CAM	MIN	LES

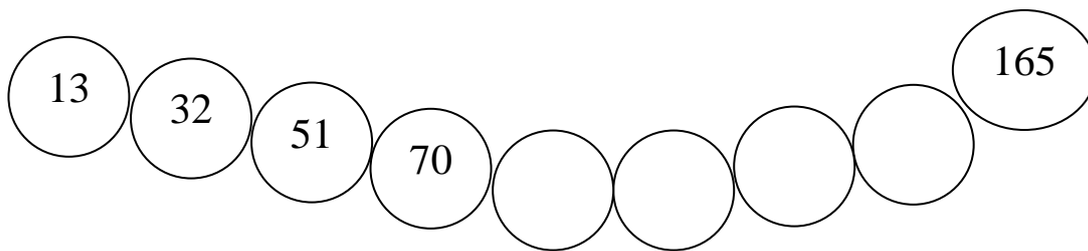
21 -

Remets les lettres dans l'ordre et tu trouveras la profession indiquée sur cette carte de visite.



22 -

Continue comme on a commencé.

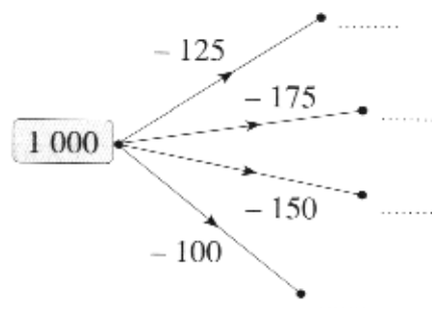
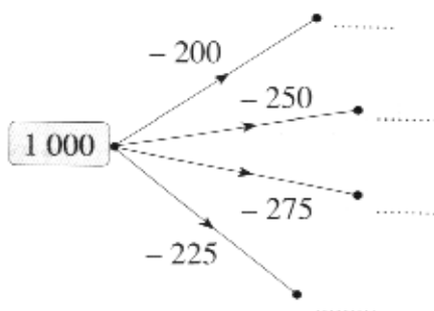


23 -

Choisis une lettre par case et tu découvriras le mot qui correspond à la définition donnée.

Fruit sec	BD	AI	RT	ET	NE
Groupe	TB	AR	ON	DU	PE
Appareil volant	TA	VR	AI	OE	NS
Liquide	EL	AN	CI	RT	OE
Apprécier beaucoup	AC	TI	MS	EV	RF
Animal d'Australie	DK	OW	AS	LU	AE
Lit	JH	AN	PM	IA	CT
lancer	JO	ME	TS	EA	BR

24 - Jusque 1 000



25 - Les jimmys

Jimmy et Jamma sont plus grands que Jommo.
Jummu est plus grand que Jemmee, qui est à son tour plus grand que Jamma.
Jommo est plus petit que Jemmee et se trouve à côté de Jamma.

Peux-tu trouver le nom de chacun des Jimmys ?



26 -

Chaque bloc rangé dans la boîte doit être colorié. Il faut utiliser le plus petit nombre possible de couleurs différentes. En outre, les blocs de même couleur ne peuvent pas se toucher.

Combien de couleurs différents utiliseras-tu ?

Attention n'oublie pas de colorier le cadre, et d'une seule couleur.

Conseil : ne commence pas tout de suite à colorier !

