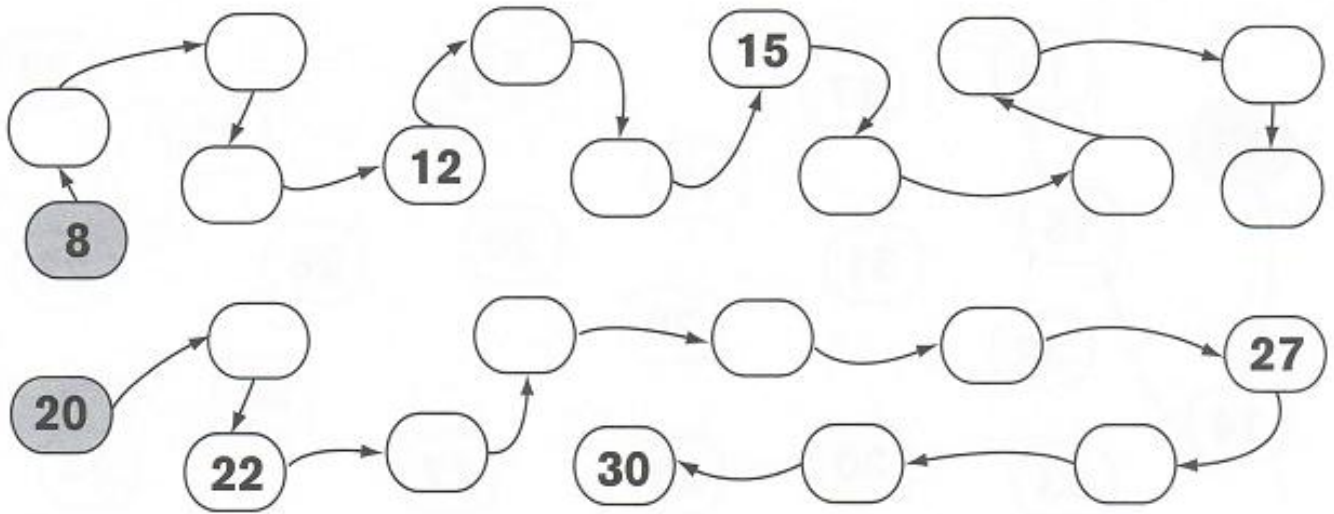
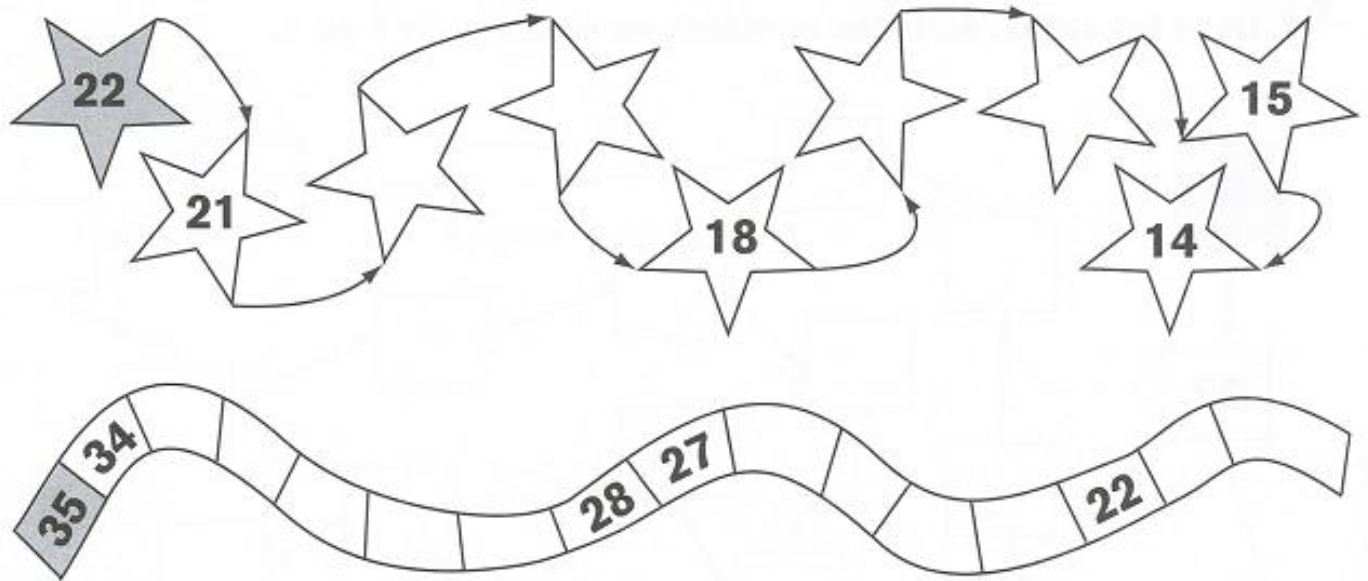


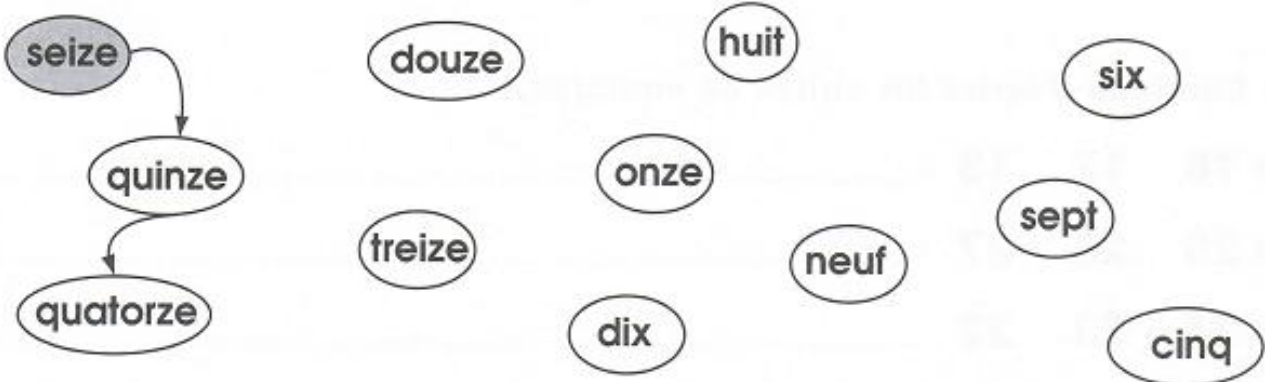
**1** Complète les suites de nombres.

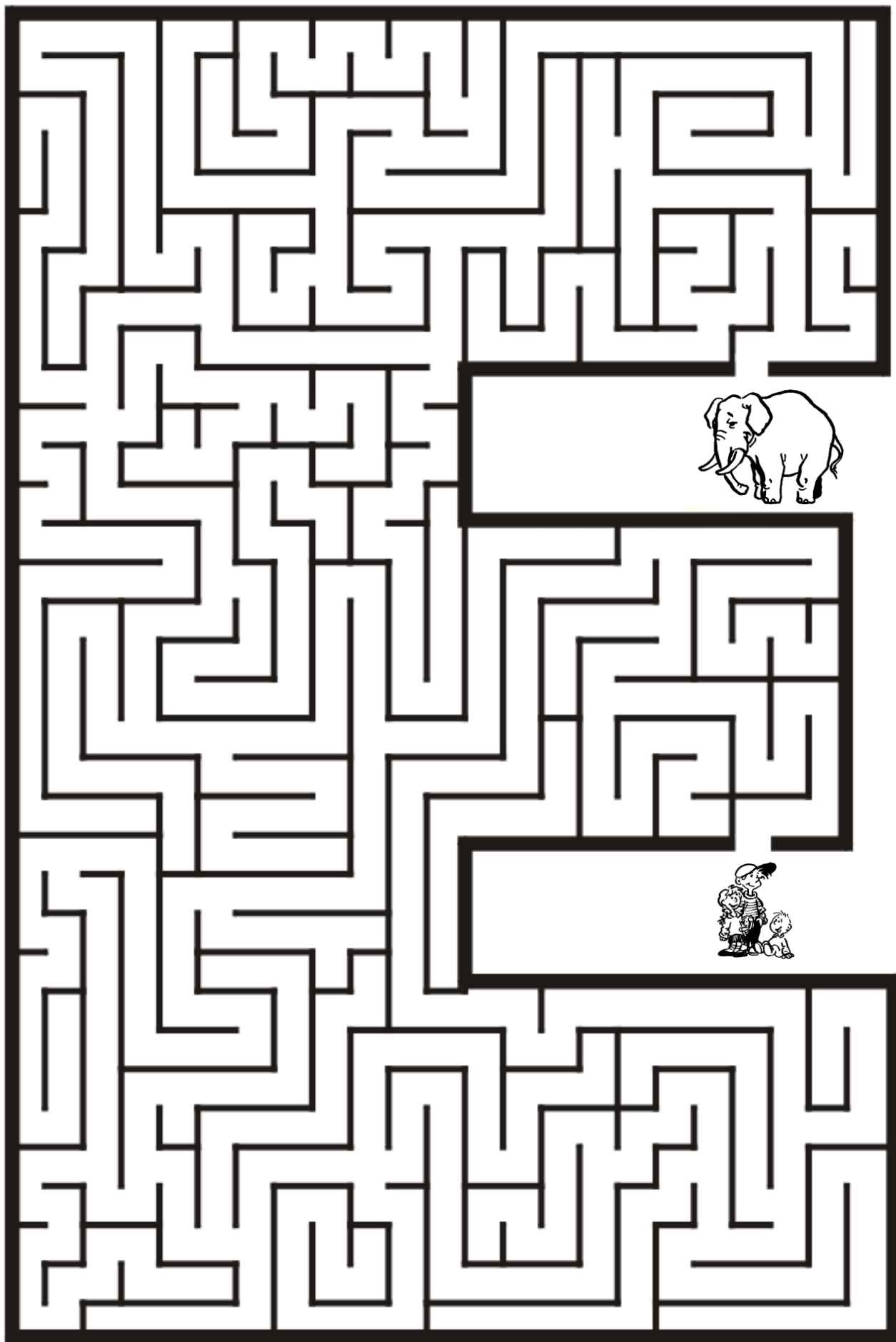


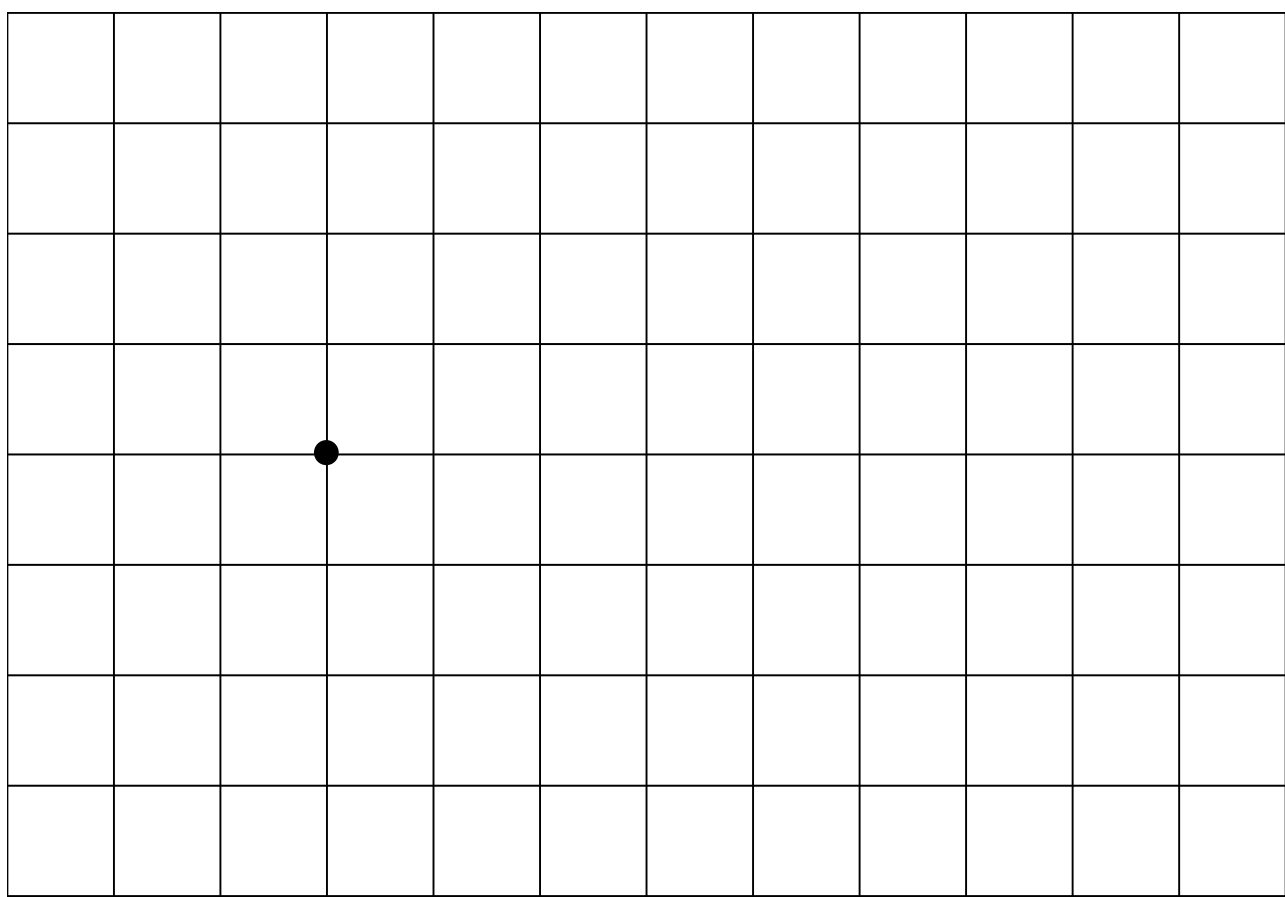
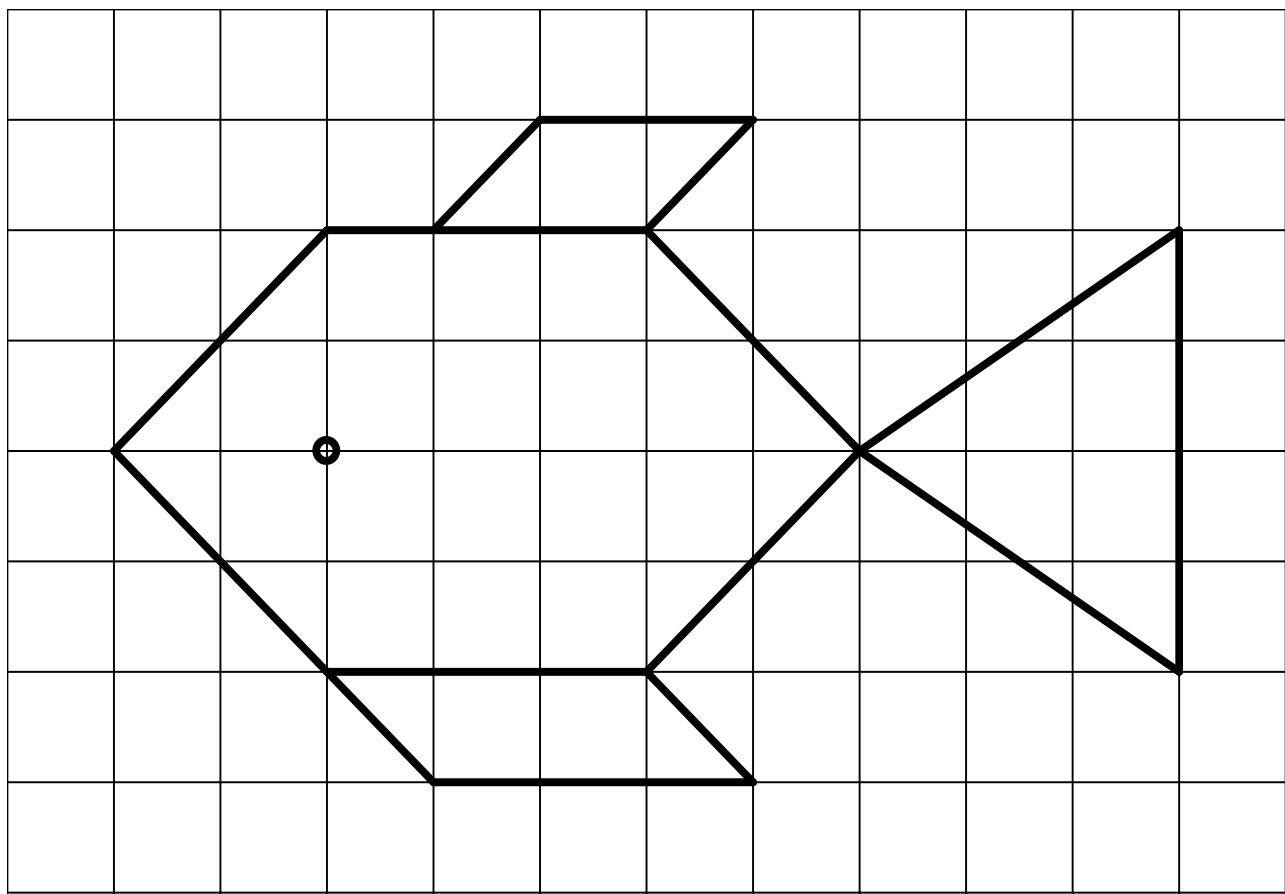
**2** Complète les suites de nombres.

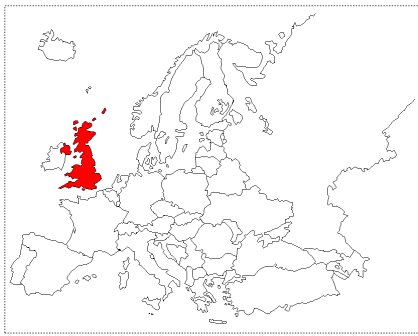


**3** Relie les nombres en comptant de un en un dans l'ordre décroissant.

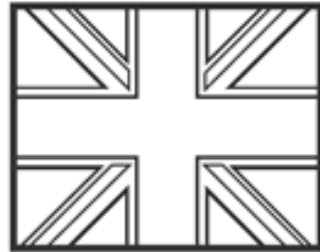






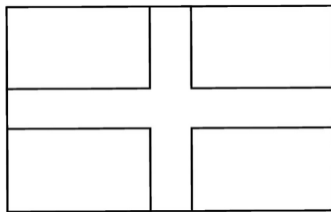


Union Jack

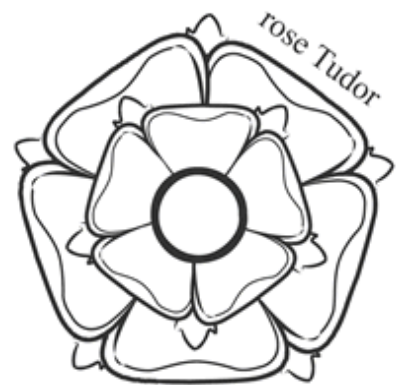
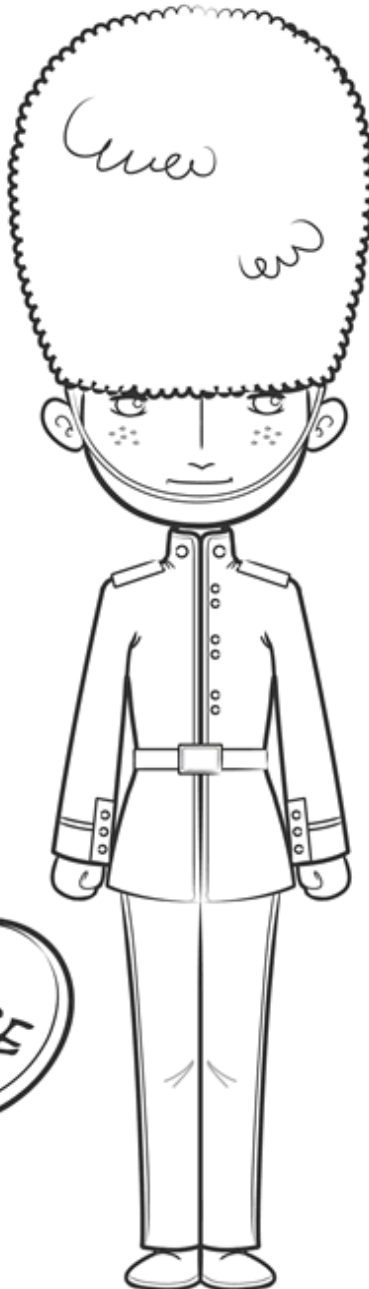


Continent : Europe  
Pays : Royaume-Uni  
Nation : Angleterre  
Capitale : Londres

## ANGLETERRE



Garde du  
Palais de Buckingham



rose Tudor

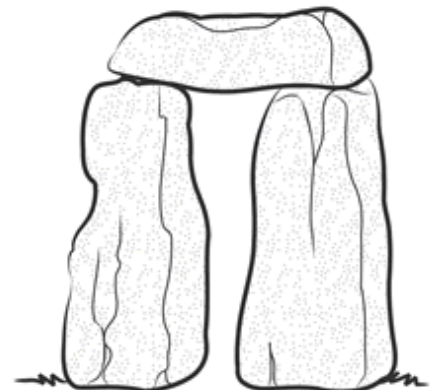


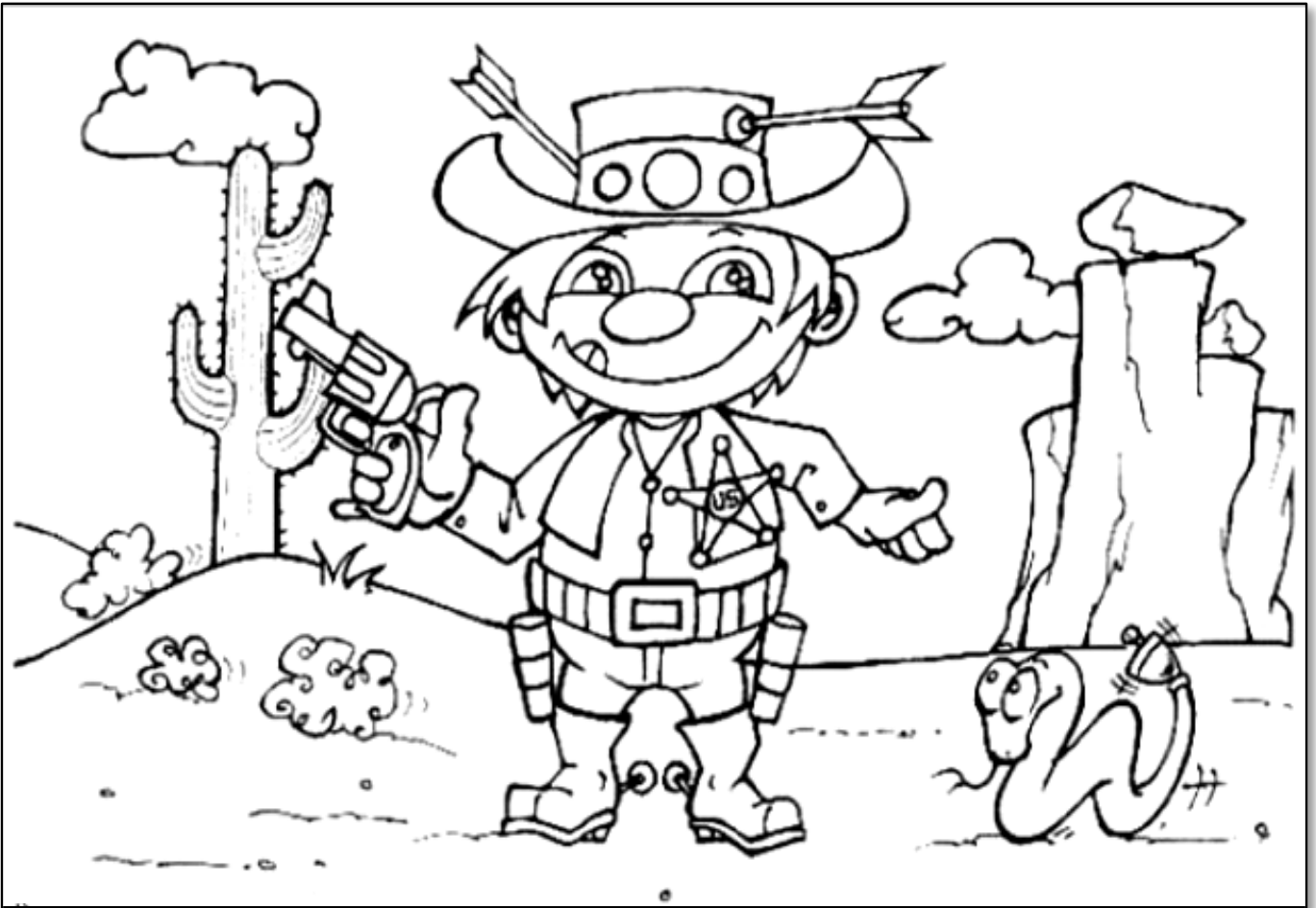
Alice au Pays  
des Merveilles  
de Lewis Carroll

autobus à impériales



mégalithes de Stonehenge





# Mots-fléchés

7

Le son [u]

AMPOULE - COU - BOUCHE - CHOUETTE - POULE - FOURCHETTE - COUPE - MOULE - DOUCHE

A crossword puzzle grid with the following words placed around it, each with an arrow pointing to its starting cell:

- AMPOULE**: A lightbulb illustration with an arrow pointing to the first cell of the horizontal word at the bottom.
- COU**: A neck illustration with an arrow pointing to the second cell of the vertical word in the middle.
- BOUCHE**: A mouth illustration with an arrow pointing to the first cell of the vertical word in the middle.
- CHOUETTE**: An owl illustration with an arrow pointing to the first cell of the horizontal word in the middle.
- POULE**: A chicken illustration with an arrow pointing to the first cell of the horizontal word in the middle.
- FOURCHETTE**: A fork illustration with an arrow pointing to the first cell of the vertical word on the right.
- COUPE**: A wine glass illustration with an arrow pointing to the first cell of the vertical word in the middle.
- MOULE**: An open shell illustration with an arrow pointing to the first cell of the vertical word in the middle.
- DOUCHE**: A showerhead illustration with an arrow pointing to the first cell of the horizontal word in the middle.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

**Rouge :** D2, E2, F2, G2, H2, I2, C3, D3, E3, F3, G3, H3, I3, J3, K3, L3, C9, D9, F9, G9, H9, I9, B10, C10, D10, F10, G10, I10, J10, K10, A11, B11, C11, D11, I11, J11, K11, L11, C12, J12

**Marron :** C4, D4, E4, B5, D5, B6, D6, E6, B7, C7, B16, C16, D16, I16, J16, K16, A17, B17, C17, D17, I17, J17, K17, L17

**Jaune :** E12, H12

**Noir :** I4, I5, I7, J6, J7, K7, L7

**Beige :** F4, G4, H4, J4, C5, E5, F5, G5, H5, J5, K5, L5, C6, F6, G6, H6, I6, K6, L6, M6, D7, E7, F7, G7, H7, D8, E8, F8, G8, H8, I8, J8, K8, A12, B12, K12, L12, A13, B13, C13, J13, K13, L13, A14, B14, K14, L14

**Bleu :** E9, E10, H10, E11, F11, G11, H11, D12, F12, G12, I12, D13, E13, F13, G13, H13, I13, C14, D14, E14, F14, G14, H14, I14, J14, C15, D15, E15, H15, I15, J15



## *LES METIERS*

P	L	O	M	B	I	E	R	K	L
O	A	N	A	Q	S	D	G	L	D
M	D	A	N	S	E	U	R	Q	E
P	E	C	I	O	P	N	F	Z	N
I	D	T	H	S	E	B	A	Z	T
E	S	E	S	D	E	T	C	H	I
R	D	U	X	C	V	F	T	D	S
Z	A	R	C	V	B	C	E	D	T
D	D	G	H	A	Z	E	U	Q	E
C	O	I	F	F	E	U	R	P	Q

RETROUVE LES MOTS SUIVANTS DANS LA GRILLE :

POMPIER  
ACTEUR  
COIFFEUR  
DENTISTE  
PLOMBIER  
DANSEUR  
FACTEUR



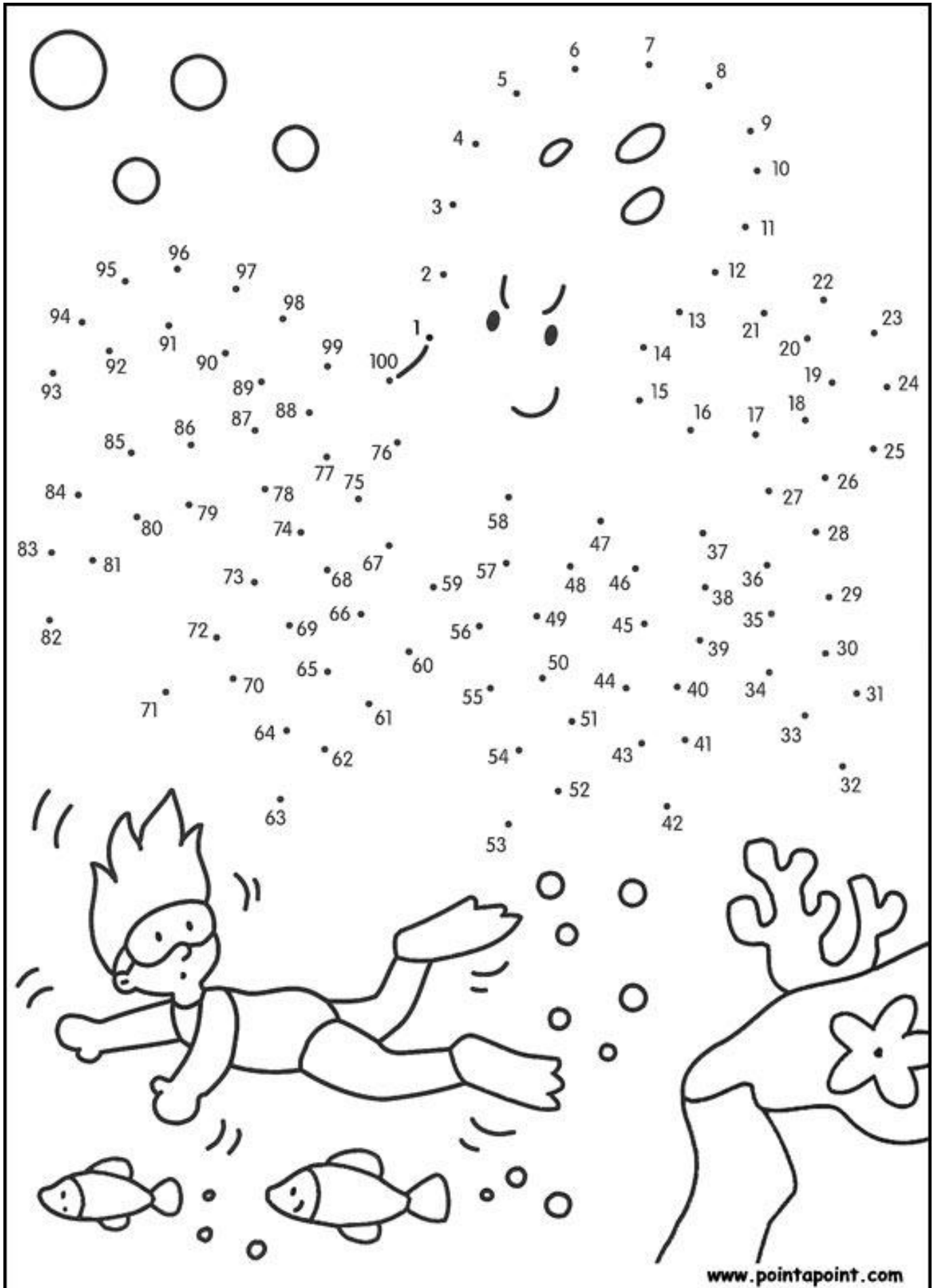
*Que regarde-t-il à la télévision ?*

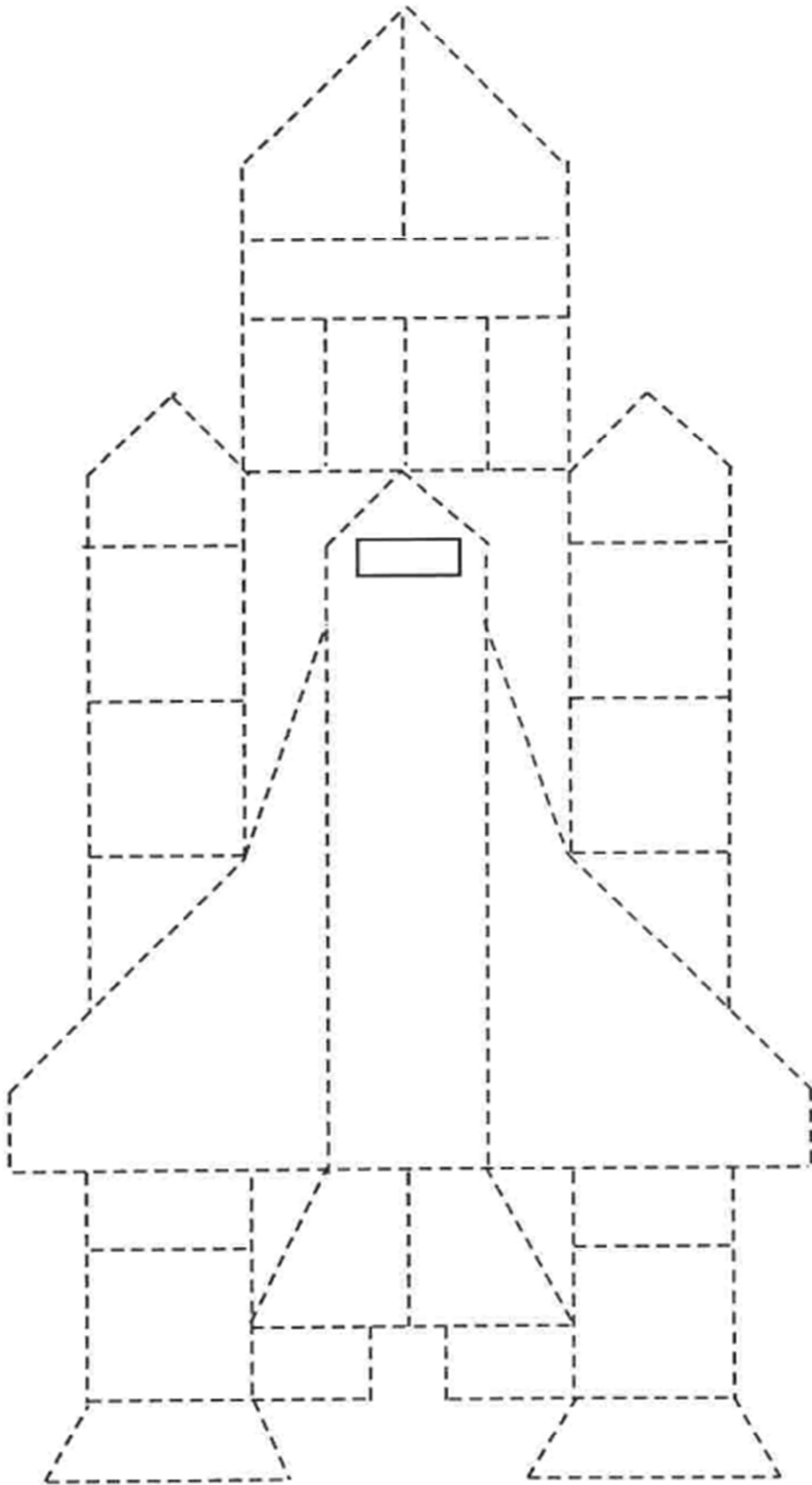
# Sudoku

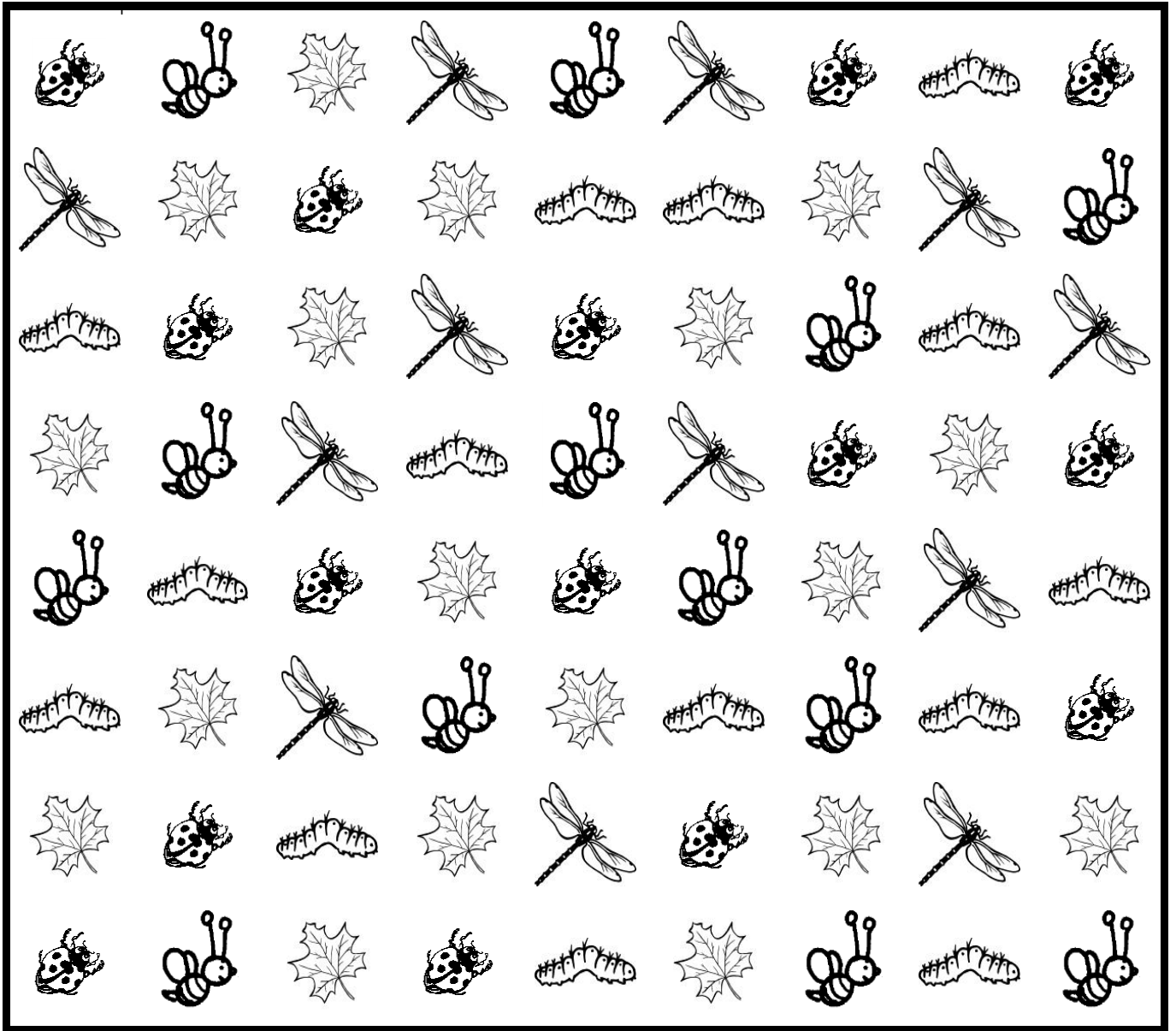
11





		3	2
		1	4
	4	2	3
3		4	

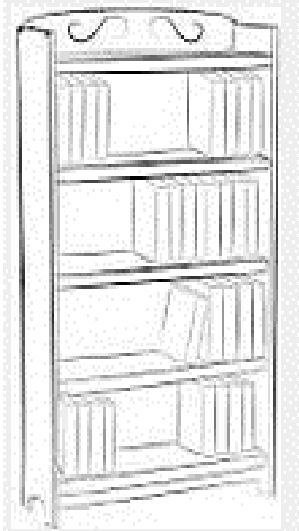
4		3	2
	3		4
1		2	
3	2		1



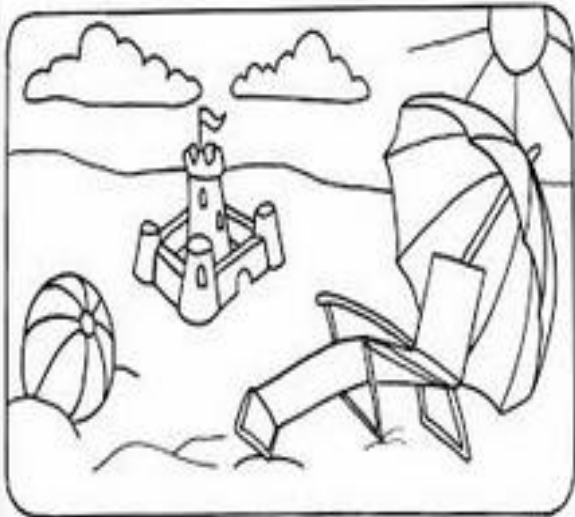




Insectes	Couleurs	Nombre d'insectes coloriés	Nombre d'insectes non coloriés	Nombre total d'insectes
	rouge	6		
	jaune	3		
	vert	10		
	orange	8		



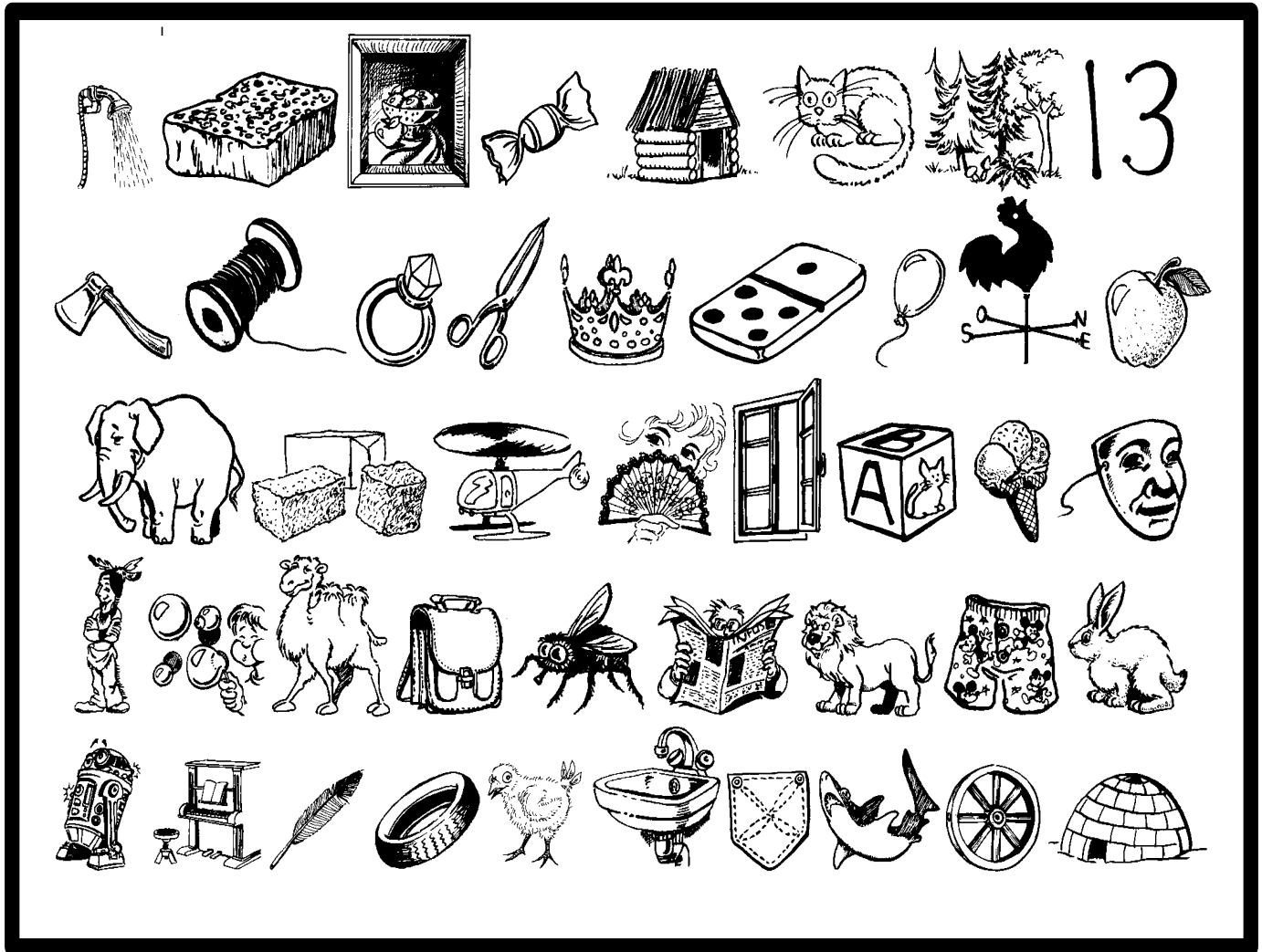
Sur la première étagère du haut, il y a une statue. Il y a une chaise à droite de la bibliothèque.



Il y a un oiseau multicolore dans le ciel. Une jeune fille se fait bronzer sur la chaise longue.



Un skieur dévale la pente sous le regard d'un chamois. Le soleil brille dans le ciel.



une cape

un cartable

un indien

un vent

un éventail

un caleçon

un carton

une hélice

un casque

un piano

une couronne

une somme

une couche

un lapin

un igloo

douze

une balle

une pirouette

une bague

un dé



Logique

Drôles de drapeaux

Invente des drapeaux tricolores. Tu dois en trouver six différents en utilisant les trois couleurs suivantes : **rouge**, **vert** et **bleu**.


Tu as réussi !

Logique

Autant que ...

Dans chaque quadrillage, colorie tous les carrés pour qu'il y en ait autant en **vert** qu'en **rouge**.





Tu as réussi !

**elle** *elle*

**La chasse aux**

ele elle eell esf effe ropt top est le elle le  
trop est ette elle elel ekke il frop avec lle  
ette elle le la ebbe trop elle tse port elle la  
un le trop elle trop ebbe elal est et  
effe se trop lle ekke elle fa elle est  
un le elle et ette trop est et ele le

**et** *et*

**La chasse aux**

la re ie el et lo lu un Il est le de la les pl te  
el te pe et un je fe su ef un et lg kd et la le  
et in ge te ma te he at un et le um je lla mm  
un et te fe un est me uu je le et  
el se la la et ha de un se lt un  
le et qu et le lj te et be el le

**du** *du*


**La chasse aux**

li tu du ju ru jue du rue pu rut bu du due  
du mue vu fu ud utu pu eur du lue us bu du  
ru ude du lu di rue lue ue ud vue du lu bu  
mue du su ru qu ra dui lue qu leu  
du mu uu fu ud utu du eur rue du  
use ude li tu du ju ru ju du au

**avec** *avec*

**La chasse aux**

lave acev elet ave avec est avec avec avec  
avec avec un avec cave avec avec avec avec  
in est ma anec avec avec evat avec avec avec  
un et avec avec avec avec avec avec  
avec le avec avec avec avec avec avec  
un le et avec le et avec avec avec



Pyramid 1 (Left):

- Row 1: 1 box
- Row 2: 2 boxes
- Row 3: 3 boxes
- Row 4: 4 boxes


Pyramid 2 (Right):

- Row 1: 1 box
- Row 2: 2 boxes
- Row 3: 3 boxes
- Row 4: 4 boxes

Base numbers for Pyramid 1: 1, 2, 3, 1

Base numbers for Pyramid 2: 2, 2, 2, 2

Arrows point from the base numbers 1 and 2 of Pyramid 1 to the number 3 in the third row.



Pyramid 3 (Left):

- Row 1: 1 box
- Row 2: 2 boxes
- Row 3: 3 boxes
- Row 4: 4 boxes

Pyramid 4 (Right):

- Row 1: 1 box
- Row 2: 2 boxes
- Row 3: 3 boxes
- Row 4: 4 boxes

Base numbers for Pyramid 3: 1, 1, 1, 1

Base numbers for Pyramid 4: 1, 2, 1, 2



