

Pierre et Marie participent à un concours de calcul. Voici leurs opérations.
Colorie les égalités exactes.

Le gagnant est celui qui a le plus de calculs exacts.

Colorie le gagnant en vert.



$4+5=3+6$

$2+7=5+2$

$8+2=5+4$

$1+5=4+2$

$1+9=8+2$

$4+7=5+6$

$7+8=4+8$

$7+3=5+4$

$4+6=7+3$

$3+5=6+2$



$6+8=7+7$

$9+4=7+5$

$7+5=9+6$

$5+5=4+6$

$3+5=4+4$

$1+8=3+6$

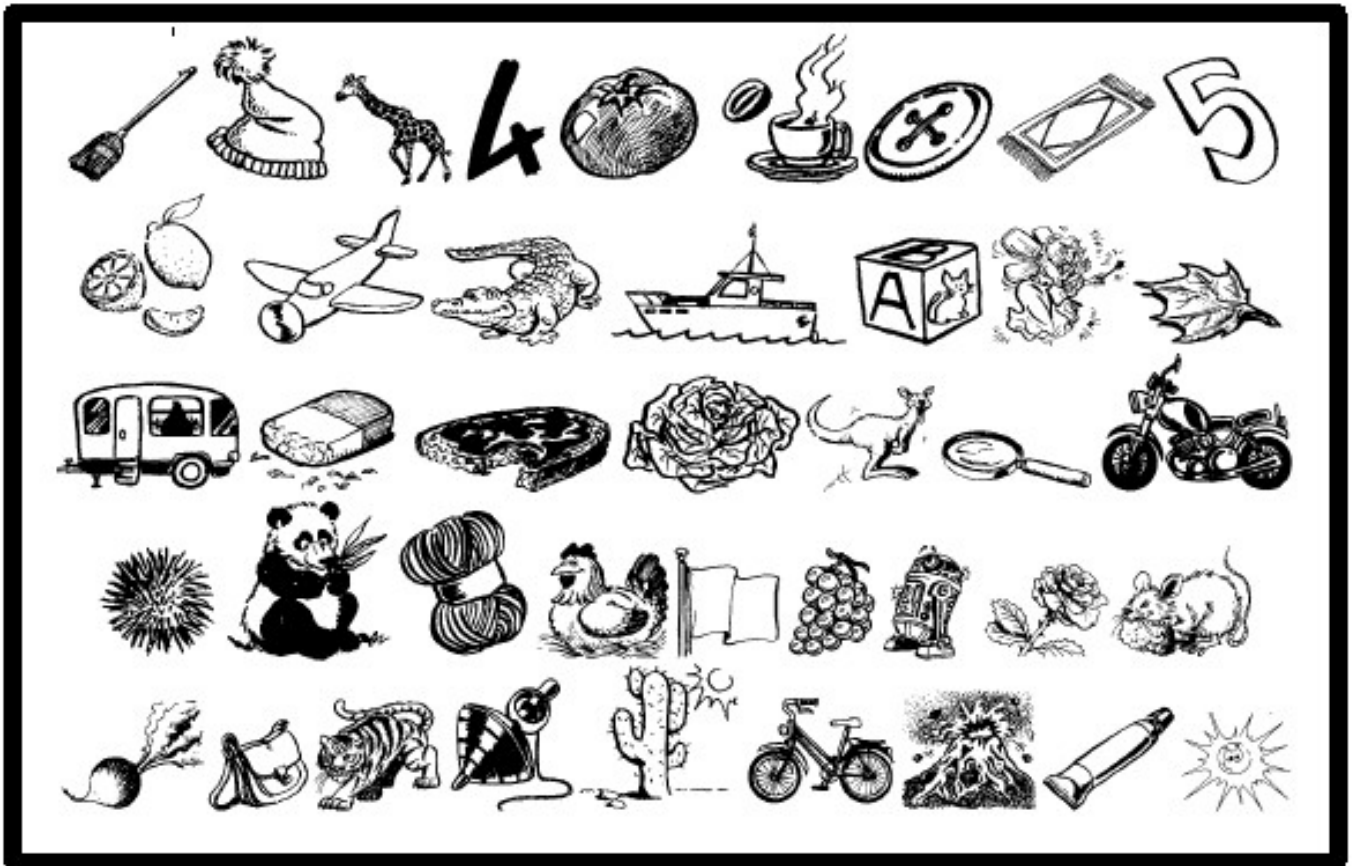
$2+4=1+5$

$4+5=2+7$

$2+5=3+4$

$5+5=2+6$

Ecris les 16 mots correspondant aux dessins dans lesquels on entend [a].



1.	9.
2.	10.
3.	11.
4.	12.
5.	13.
6.	14.
7.	15.
8.	16.



Trace le chemin du nombre 16.
Trace le chemin du nombre 18.
Trace le chemin du nombre 20.

4+4+4 6+10 8+8 9+9 10+10

8+6 7+9 9+6 8+10 5+9 8+12

5+11 5+13 6+6+6 2+18 4+16 13+6

3+13 6+12 15+5 8+7 12+5

9+5 14+2 5+10+5 3+14 5+11

5+6 15+1 3+15 11+9 17+3

9+7 7+7 8+6 14+6

5+6+7 11+7 11+9 17+3

9+7 8+7 8+6 14+6

12+4 12+9 13+7 10+9

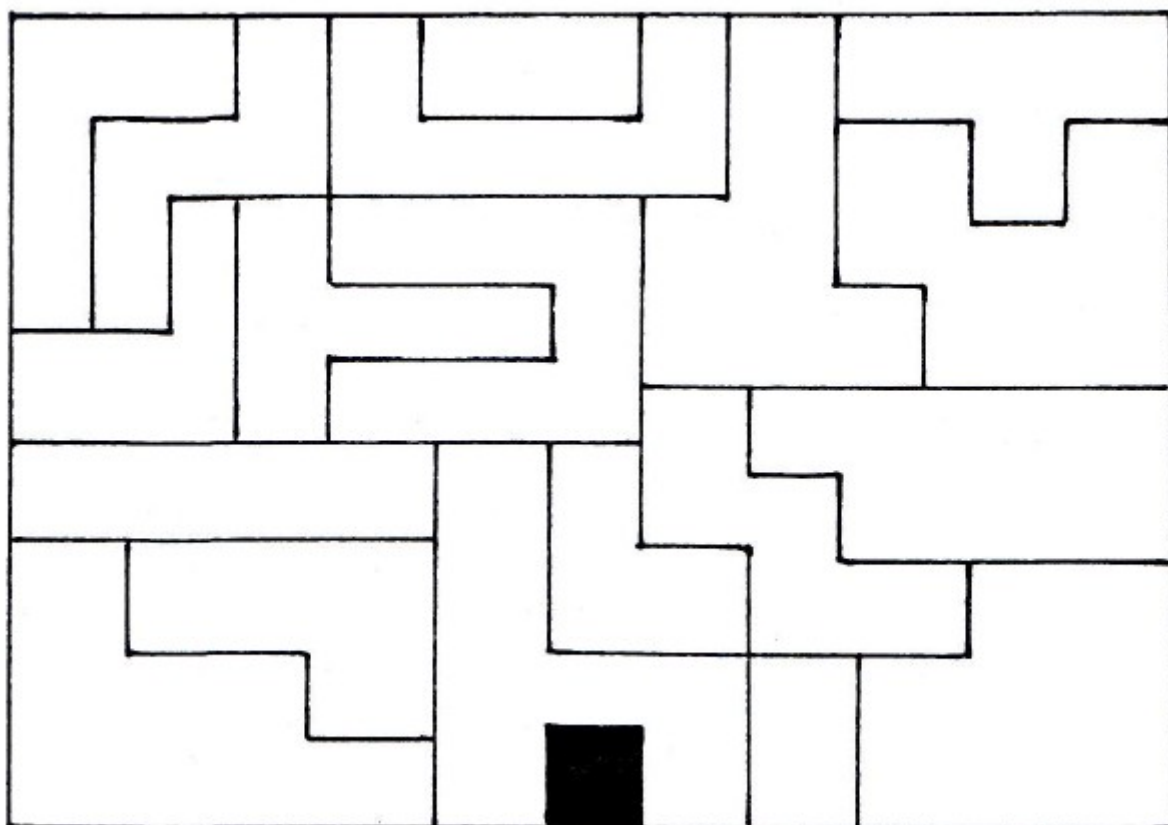
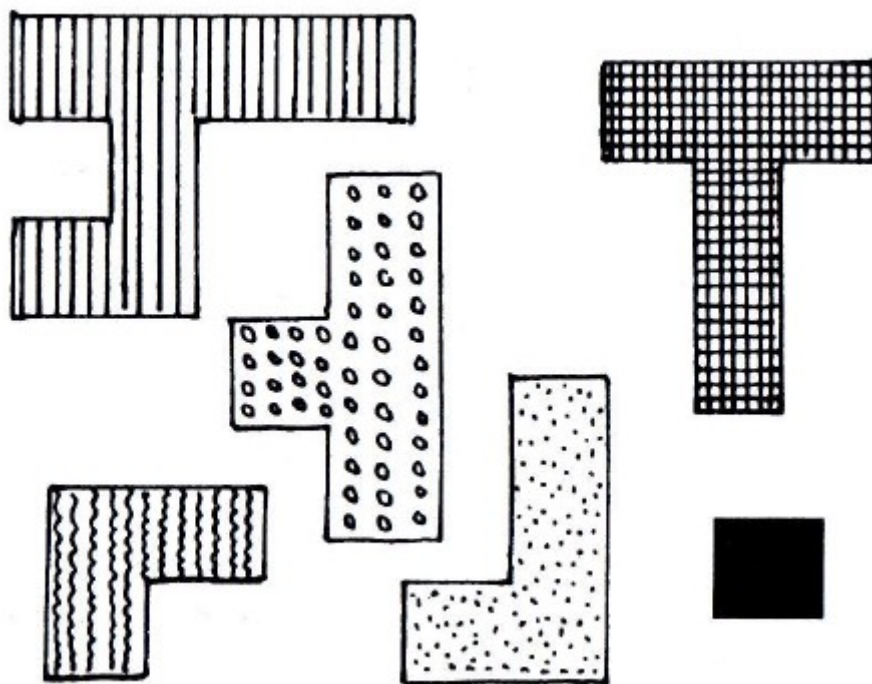
10+7 16+2 6+6 6+11 19+1

6+6 17+1 6+11 19+1

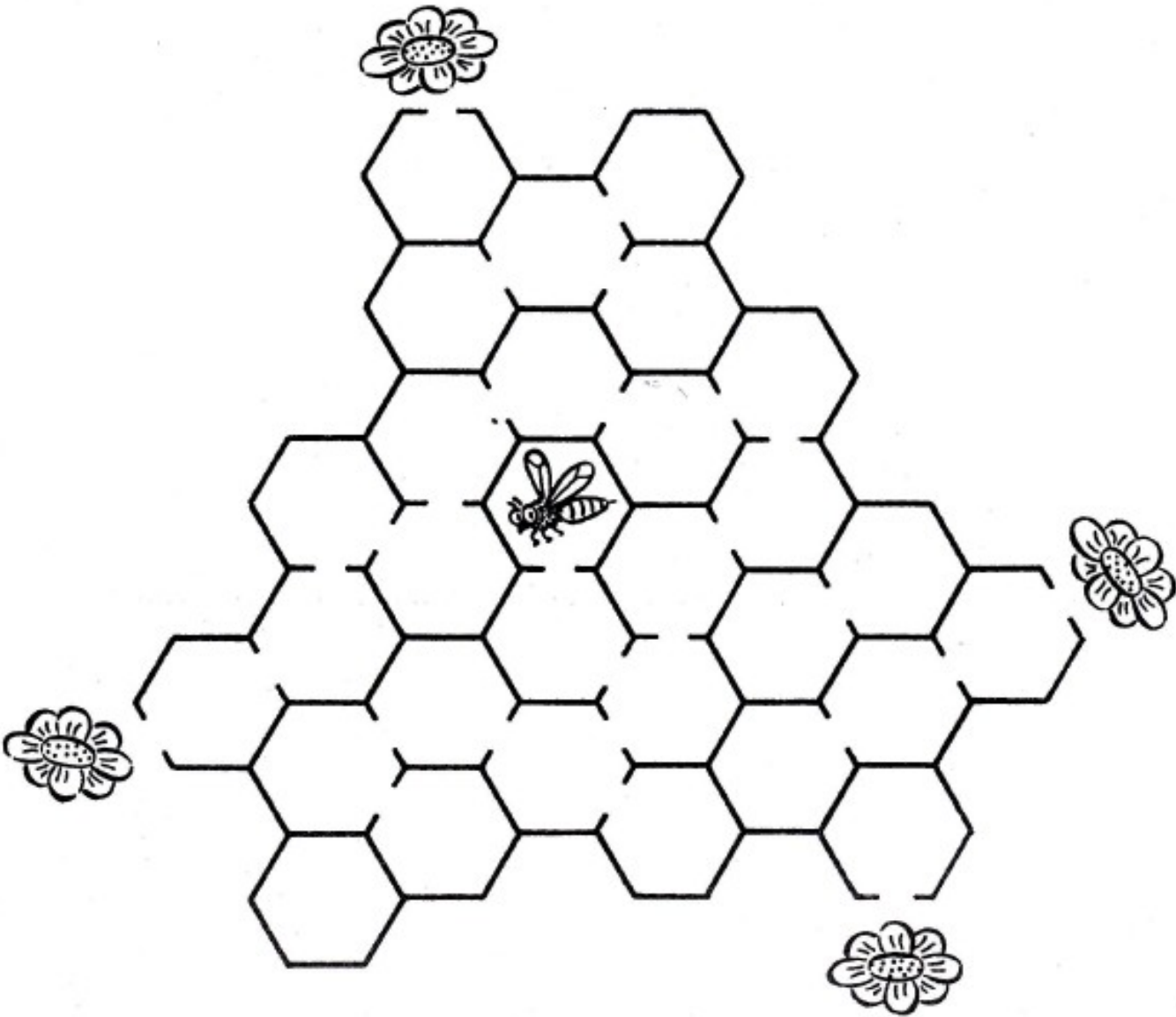
9+8 12+2

16 **18** **20**

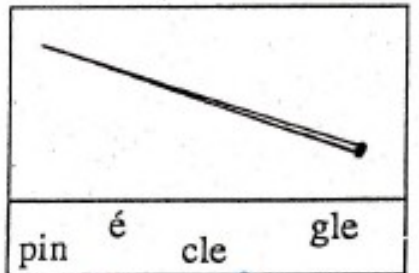
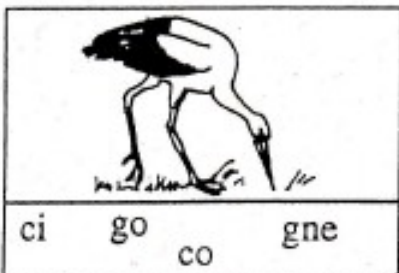
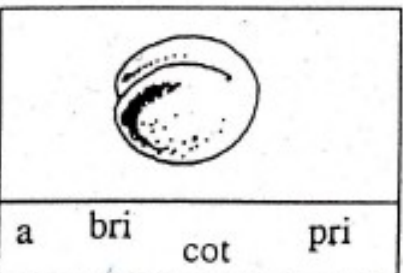
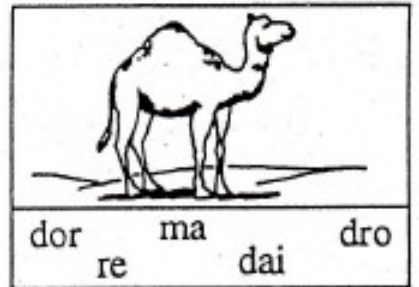
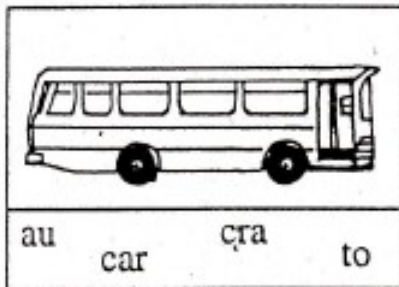
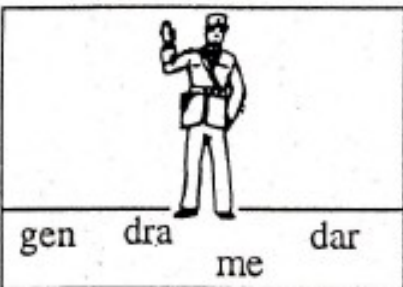
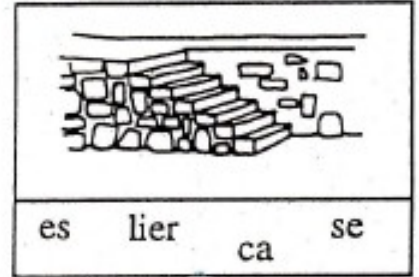
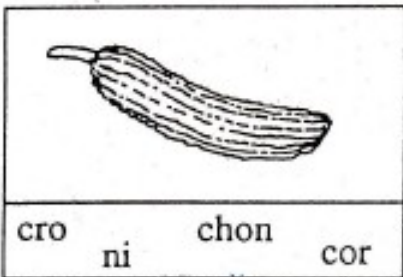
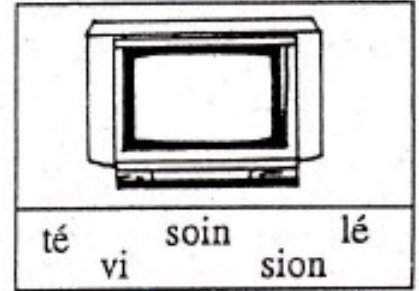
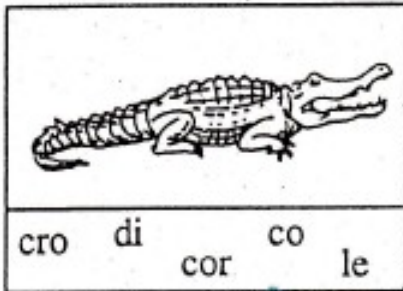
Retrouve les formes dans le puzzle et remplis-les comme sur les modèles.



Quelle fleur la guêpe va-t-elle butiner ?
Colorie le chemin en bleu et la fleur en jaune.



Retrouve les mots qui correspondent aux dessins et écris-les.
Attention aux morceaux intrus.



Dix mots de la première grille sont présents dans la deuxième grille.

Observe bien les deux grilles et colorie en jaune les cases qui contiennent ces « mots jumeaux ».



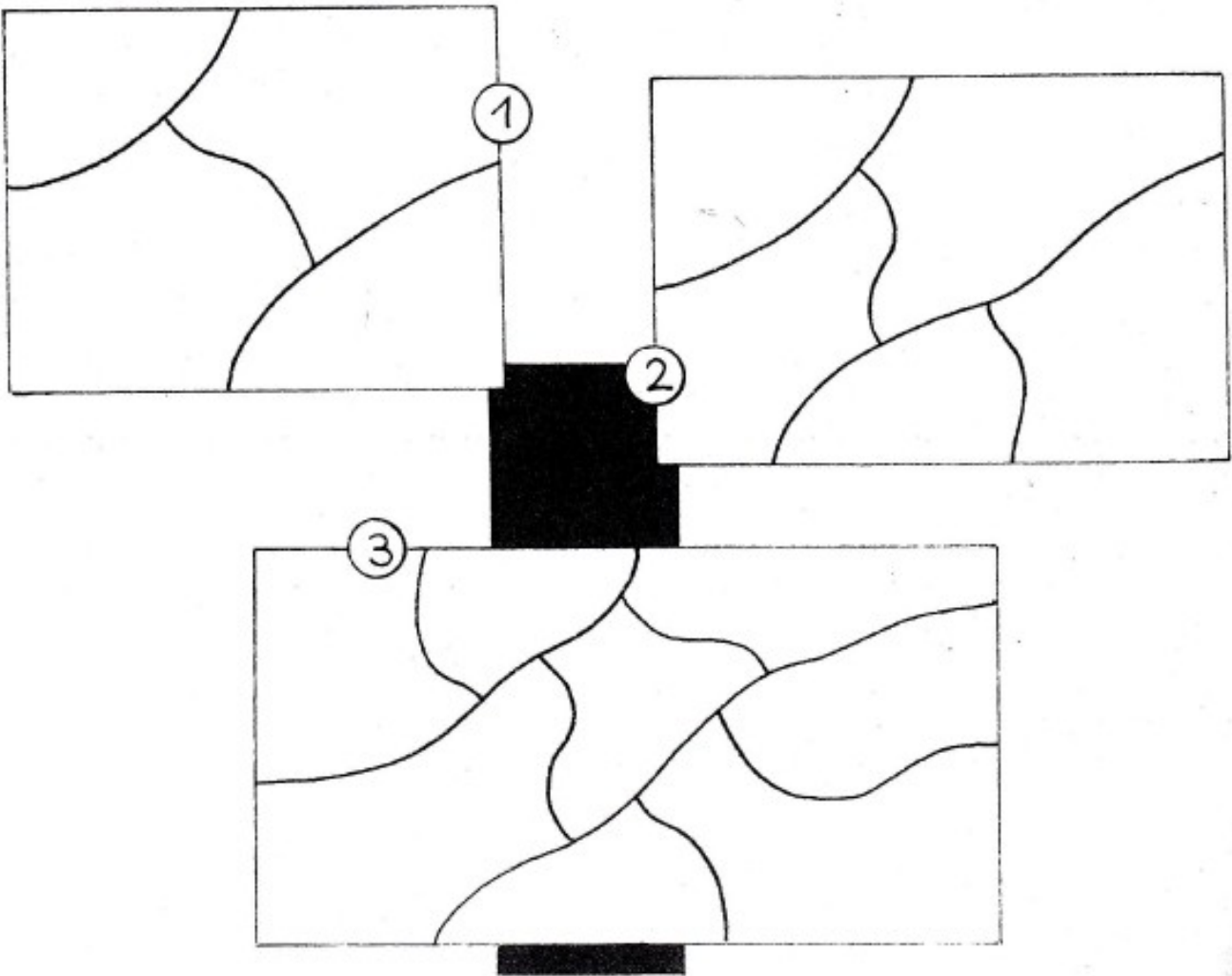
PION	CAGE	POUR	COUP
LOUP	MAGE	CHAT	CALE
QUAI	PAGE	DANS	PAIN
AVEC	PIRE	CHER	PONT
RIRE	DIRE	CAVE	CHEZ
BRAS	MODE	MOIS	DONC
SANG	VERS	BOUT	GARE

1

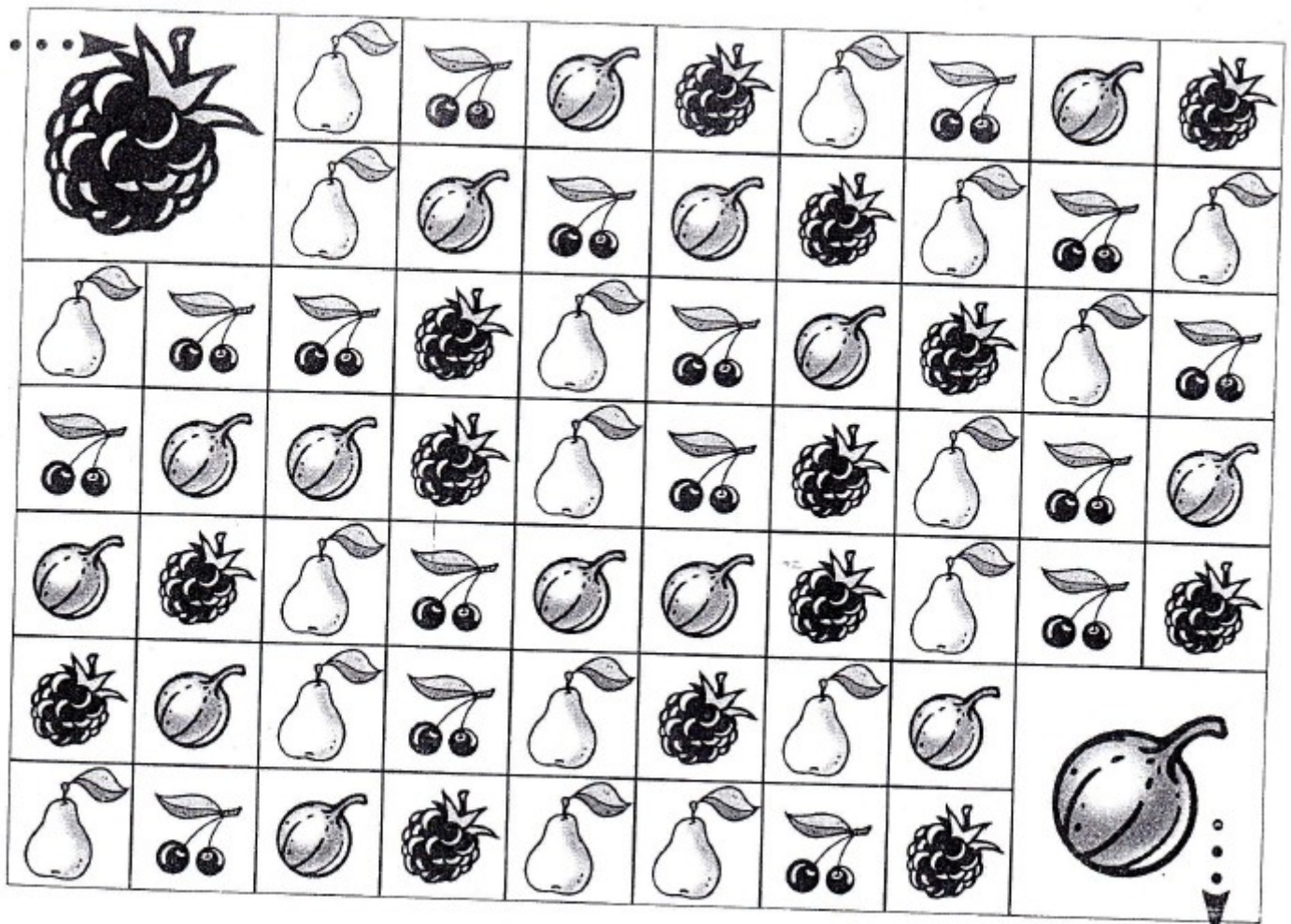
QUOI	PAIN	HOUX	NAGE
COUP	CHEZ	DENT	CAGE
PORT	MONT	LOUP	SAGE
LION	CHAR	LIRE	CAFÉ
PONT	DANS	CAVE	POUR
ELLE	AVEC	SIRE	MAIN
MARS	PURE	CASE	DURE

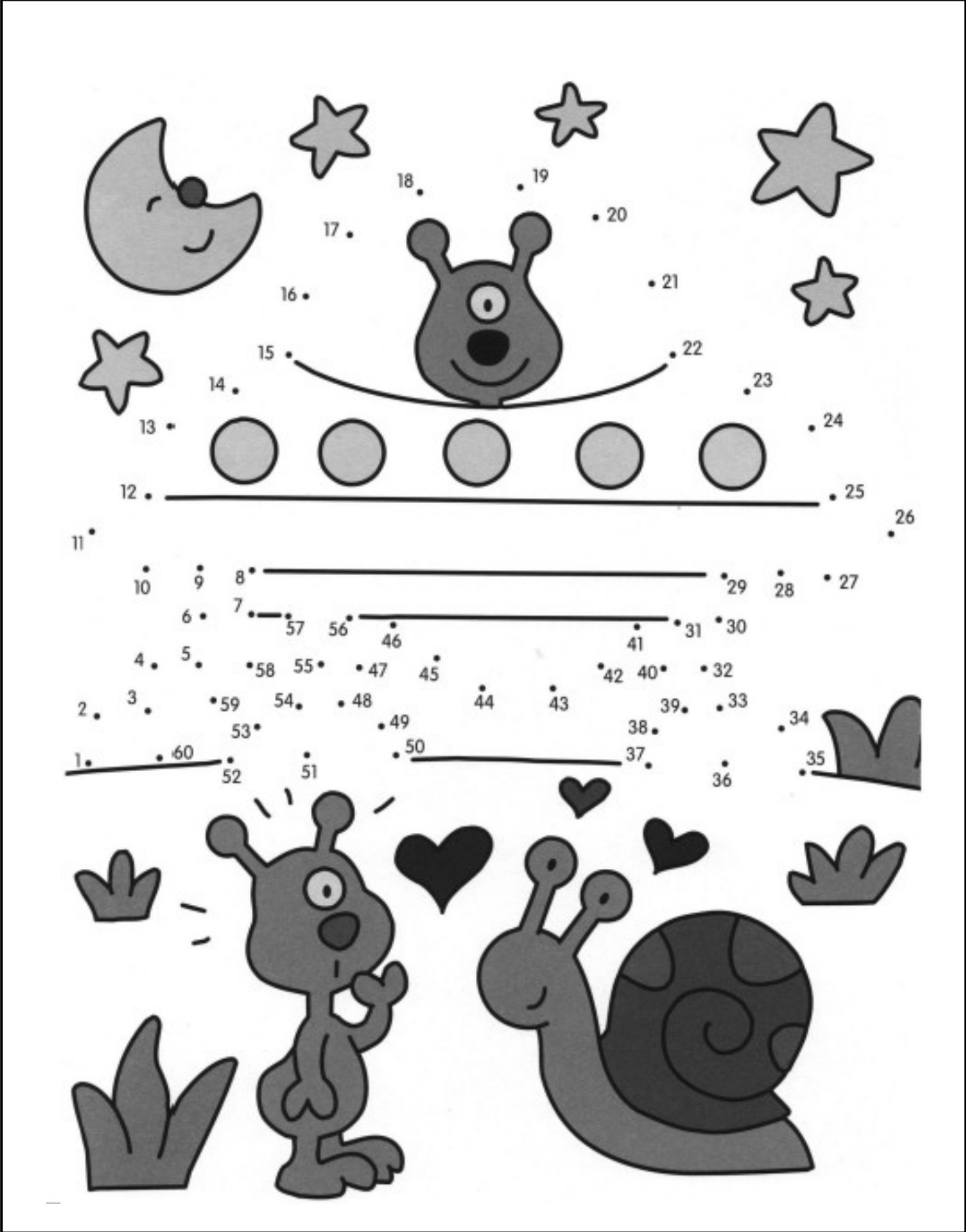
2

Tu dois colorier en rouge, jaune ou bleu chaque région dans les cadres ci-dessous.
Attention, deux régions de même couleur ne doivent pas se toucher.

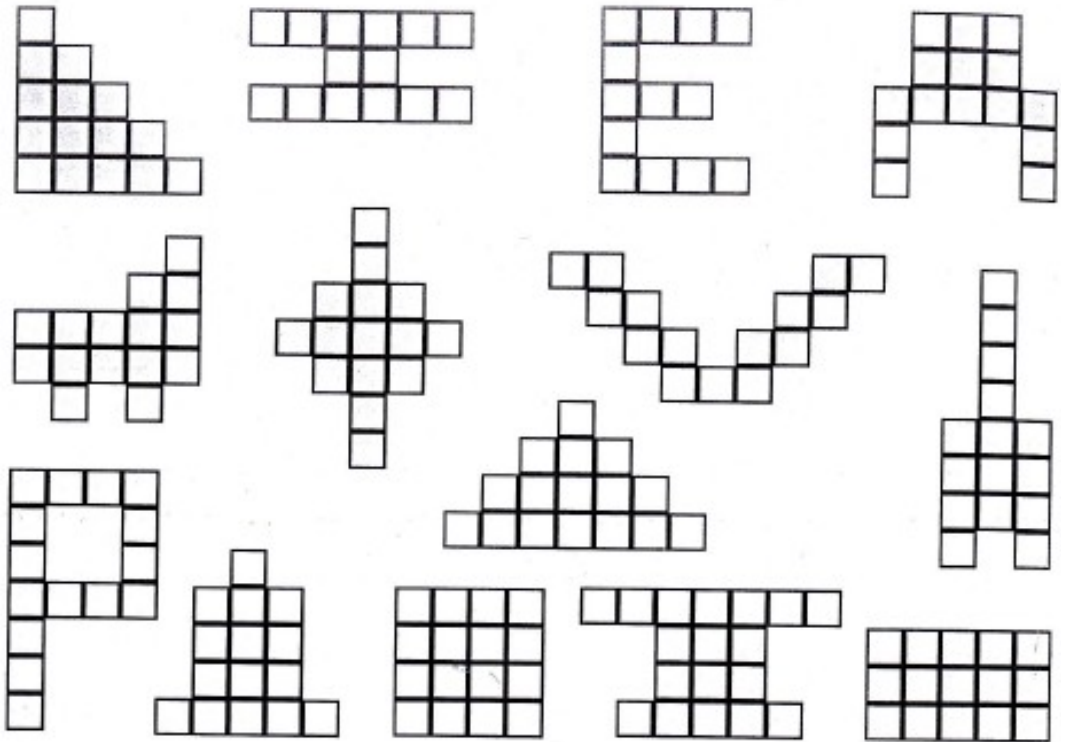


Traverse ce labyrinthe en te déplaçant horizontalement ou verticalement (jamais en diagonale) en passant successivement par une mûre, une poire, une cerise et un melon.

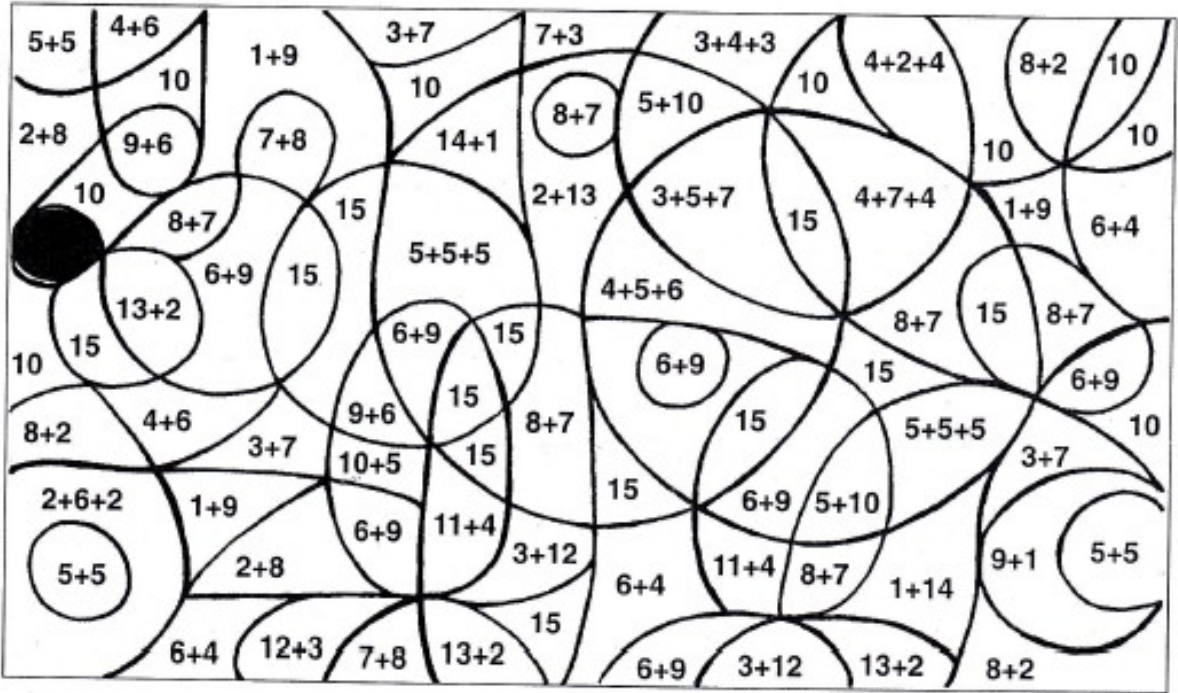




Colorie les blocs de 15 cubes.



brun : 15
jaune : 10



Forme dix mots avec les syllabes contenues dans le sac.

Parties du corps



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

des écailles



des plumes



une fourrure



▼ Trouve ce que porte chaque animal. Lis et complète les phrases.



le crocodile porte des



le perroquet porte des



le tigre porte une



la truite porte des



le renard



la poule



la vipère



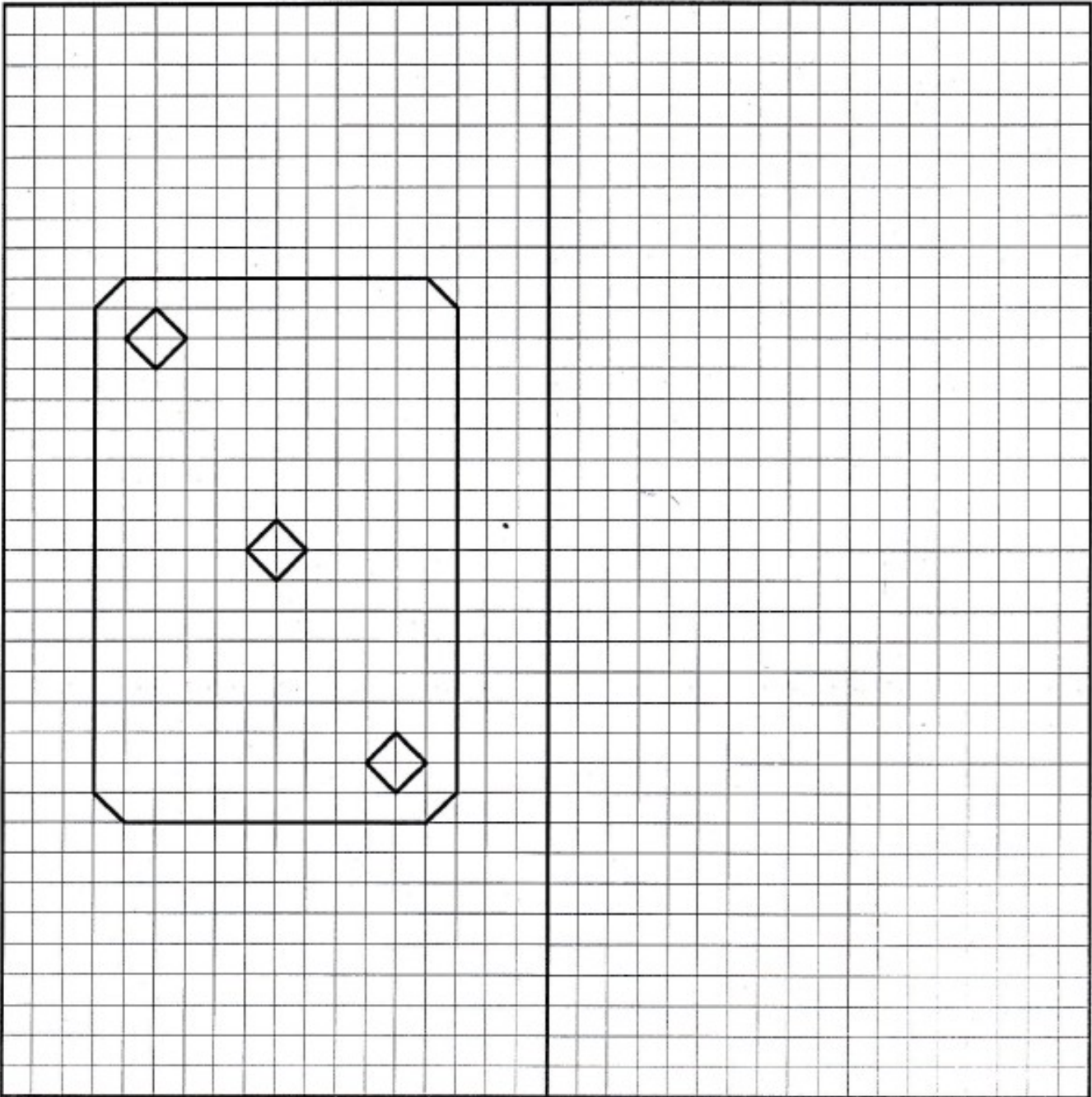
la carpe

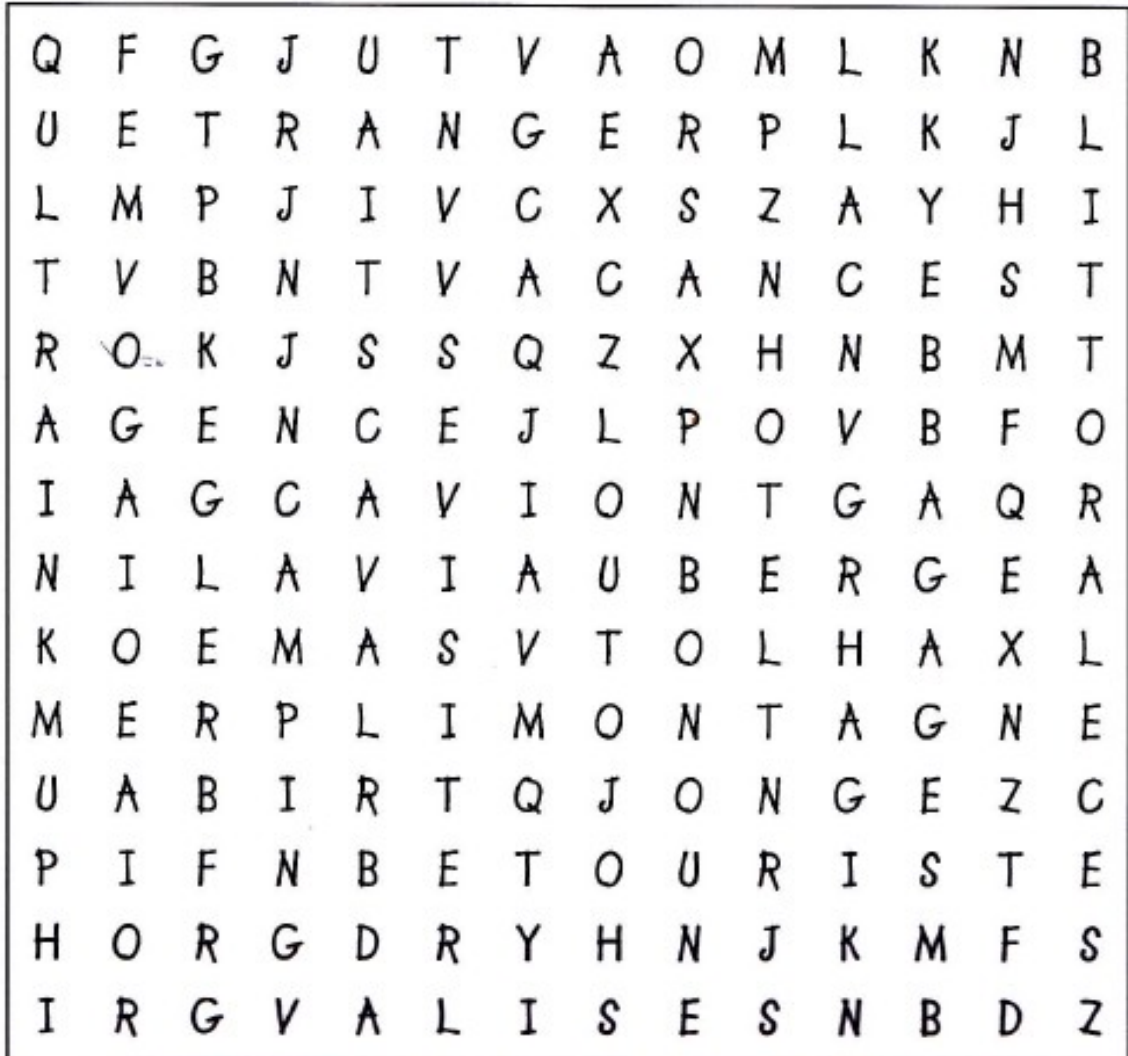


la pie



l'ours blanc





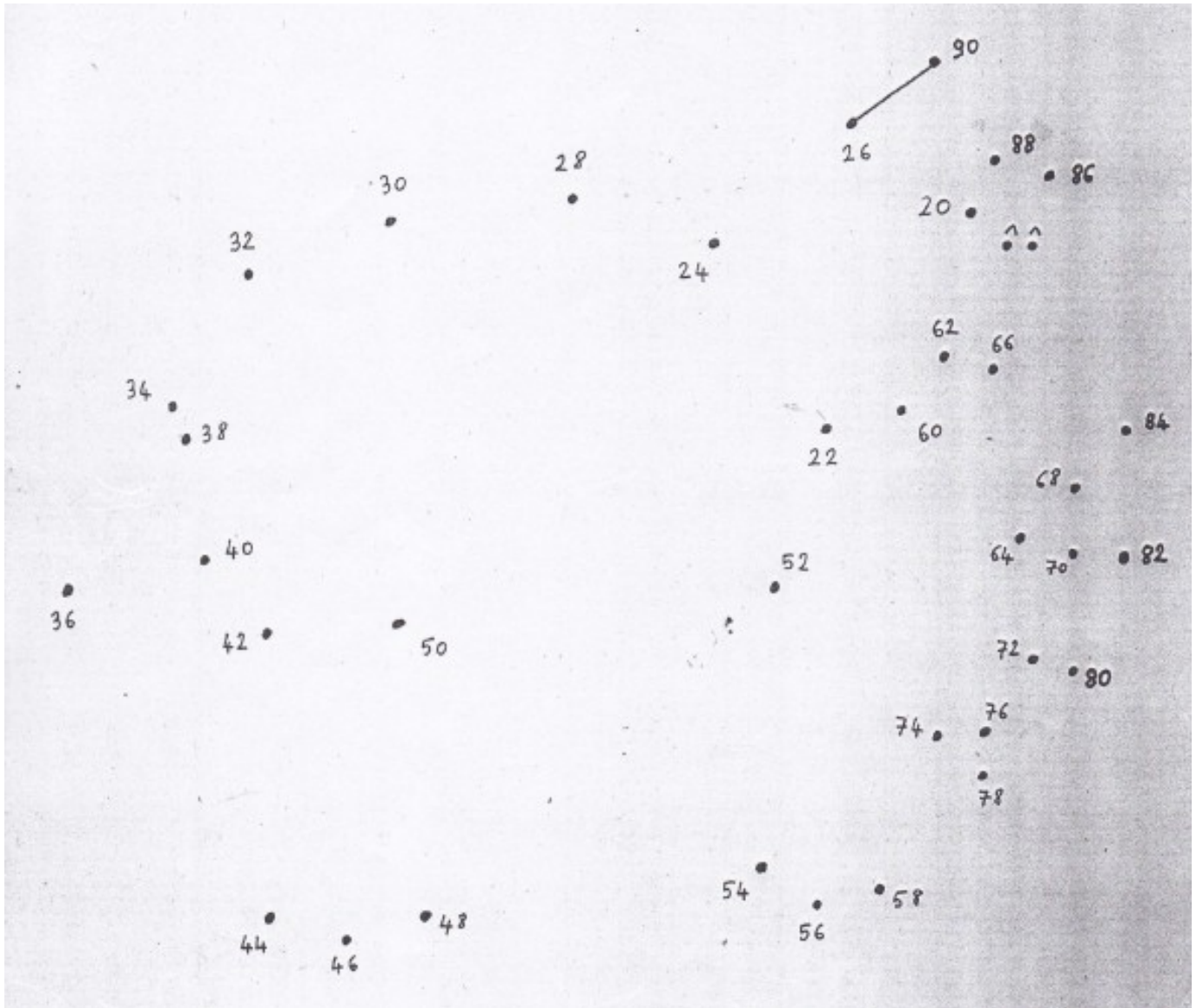
Recherche les 14 mots suivants :

AGENCE
AUBERGE
AVION
BAGAGES
CAMPING
ETRANGER
HOTEL

LITTORAL
MONTAGNE
TOURISTE
TRAIN
VACANCES
VALISE
VISITER



Relie les points de 20 à 90 en comptant de 2 en 2.



Retrouve le nom de chaque enfant ; écris-le à côté du dessin qui lui correspond.

Sylvain téléphone.

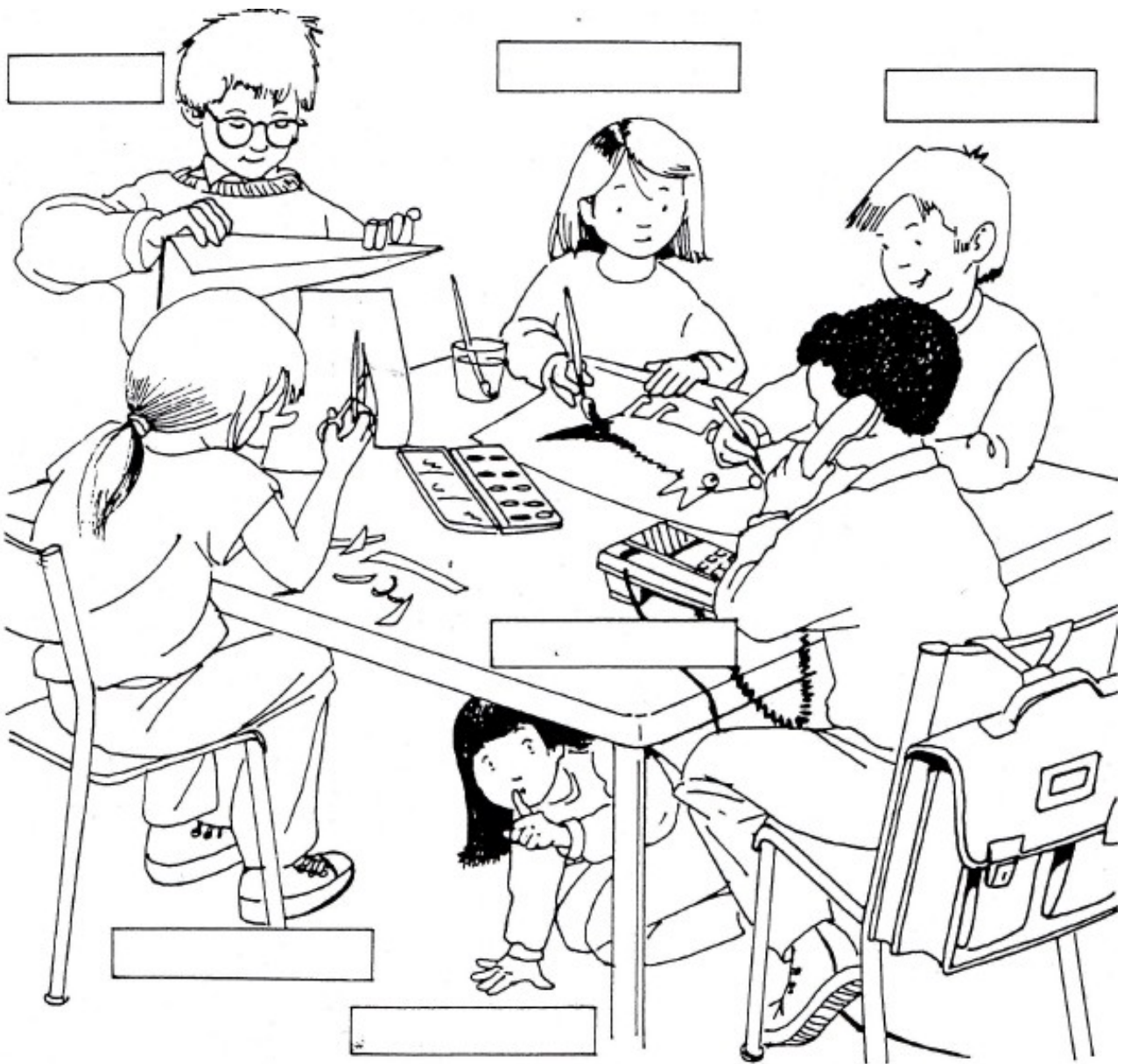
Michel dessine.

Nelly découpe.

Marie se cache sous la table.

Jean plie une feuille.

Katia peint le dessin.



Lis ces devinettes.

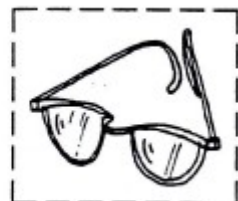
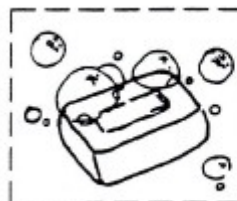
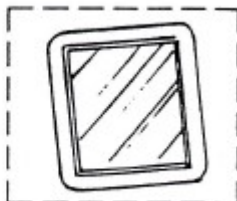
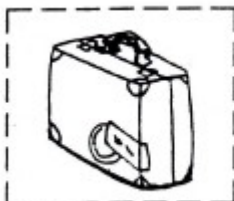
Découpe les réponses et colle-les dans la case qui convient.

Je suis rond ovale ou carré.
Je travaille quand je suis mouillé
et me repose en séchant.
Mes bulles piquent les yeux.
Qui suis-je ?

J'ai deux branches
mais je ne suis pas un arbre.
Je suis en plastique ou en verre
et grâce à moi tout devient clair.
Qui suis-je ?

Grosse ou petite,
légère ou lourde,
je suis de tous les voyages.
On me roule, on me porte,
on me lance et parfois on me perd.
Qui suis-je ?

Je reproduis sans aucune erreur
tout ce que je vois.
Pourtant,
je ne sais pas dessiner.
Qui suis-je ?





Recherche les 14 mots suivants :

BROSSE

DENTIFRICE

DOUCHE

EAU

LAVABO

LAVER

MIROIR

MOUSSE

PEIGNE

RASOIR

ROBINET

SAVON

SERVIETTE

SHAMPOOING

