

Les jours de la semaine

Le temps qui passe



Tous les jours de cette semaine complete la fiche avec les donnees étiquettes puis recopie la date dans ton cahier ou sur une feuille.

Hier, nous étions

Aujourd'hui, nous sommes

Demain, nous serons

LUNDI

MARDI

MERCREDI

DIMANCHE

JEUDI

VENDREDI

SAMEDI

Lundi

Mardi

Mercredi

Dimanche

Jeudi

Vendredi

Samedi

janvier

février

mars

avril

mai

juin

juillet

août

septembre

octobre

novembre

décembre

Imprimer en
3
exemplaires

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

2020

2020

2020

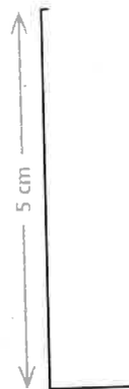
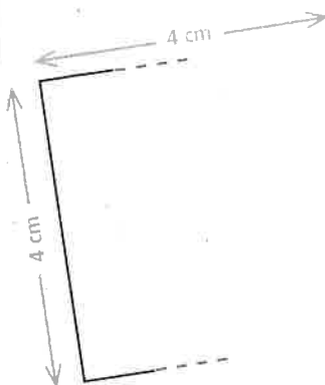
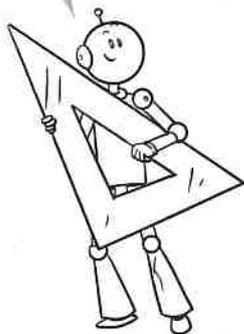
2021

2021

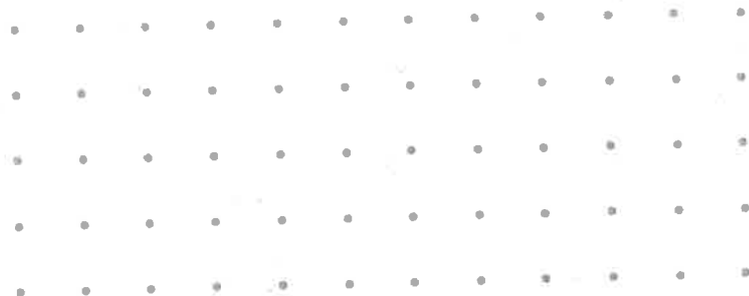
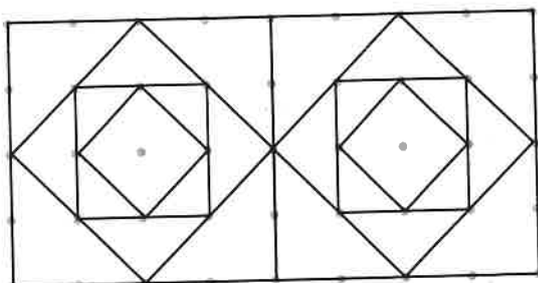
2021

1 Termine les tracés de ces carrés en utilisant ton équerre et ton double décimètre.

N'oublie pas que les 4 côtés d'un carré mesurent la même longueur.



2 Continue la frise.



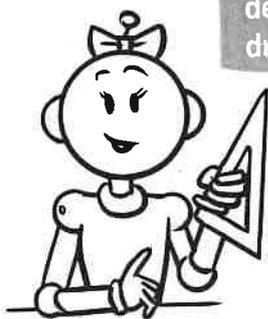
3 Le défi de Robotine !

- Trace un carré de 7 cm de côté à partir du point A.
- Place les autres sommets B, C, D de ce carré.
- Trace un carré de 4 cm de côté à l'intérieur du carré ABCD.

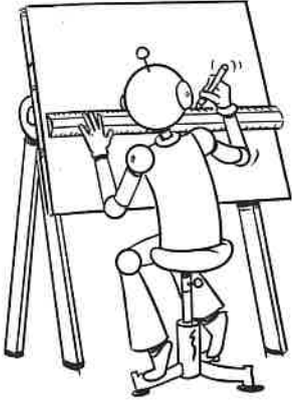
Attention : ce carré ne doit pas toucher le carré ABCD.

A
X

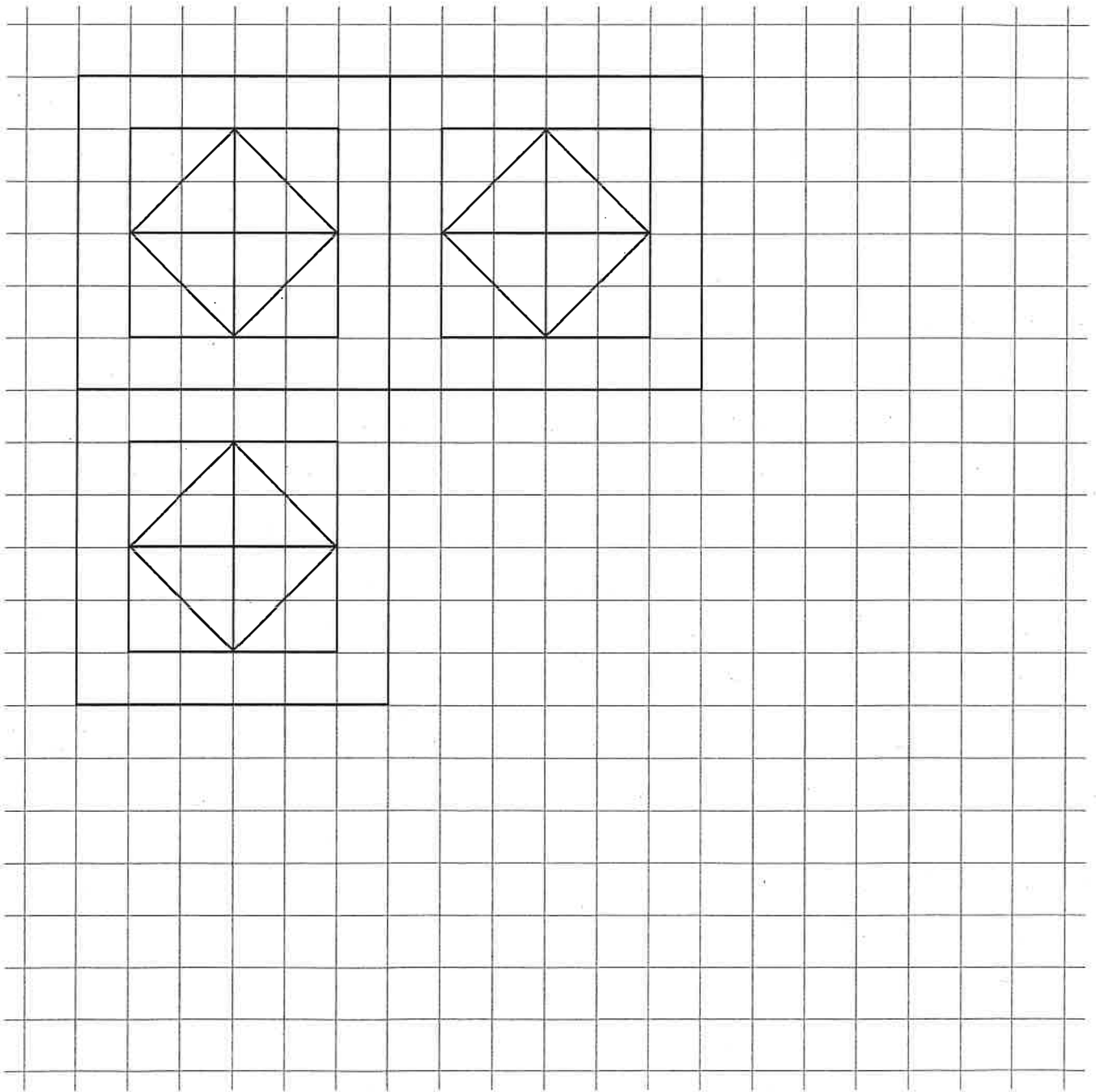
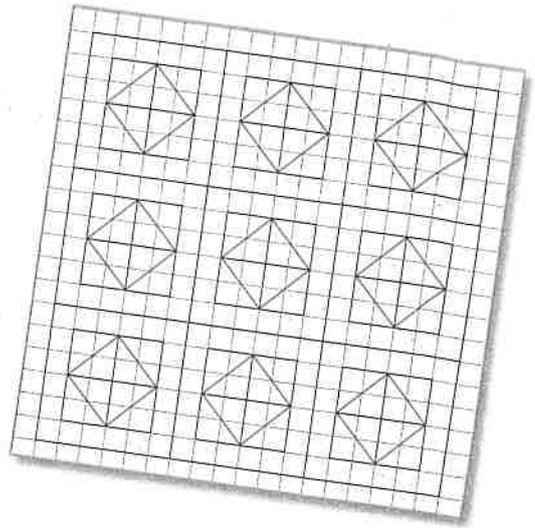
N'oublie pas de te servir de ton équerre pour les angles droits des carrés.



- 1 Complète ce pavage en suivant le modèle, puis colorie en alternant 3 couleurs.



Compte le bon nombre de carreaux pour les côtés de tes carrés.



1 Colorie les sommes égales à 9.

$5+3$ $5+4$ $3+2$ $6+3$
 $1+6$ $9+0$ $8+1$
 $7+2$ $4+2$ $3+5$

2 Complète les calculs pour obtenir 9.

$8 + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 2$ $1 + \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 3$ $\underline{\quad} + 5$
 $\underline{\quad} + 6$ $\underline{\quad} + 4$ $\underline{\quad} + 9$ $\underline{\quad} + 8$ $\underline{\quad} + 1$

3 Calcule.

$5 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 2 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$

1 Complète les égalités.

$1 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$4 + \underline{\quad} = 9$

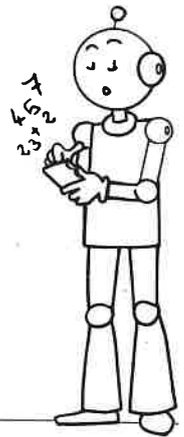
$7 + \underline{\quad} = 9$

$5 + \underline{\quad} = 9$

$0 + \underline{\quad} = 9$

$6 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 7 = 9$



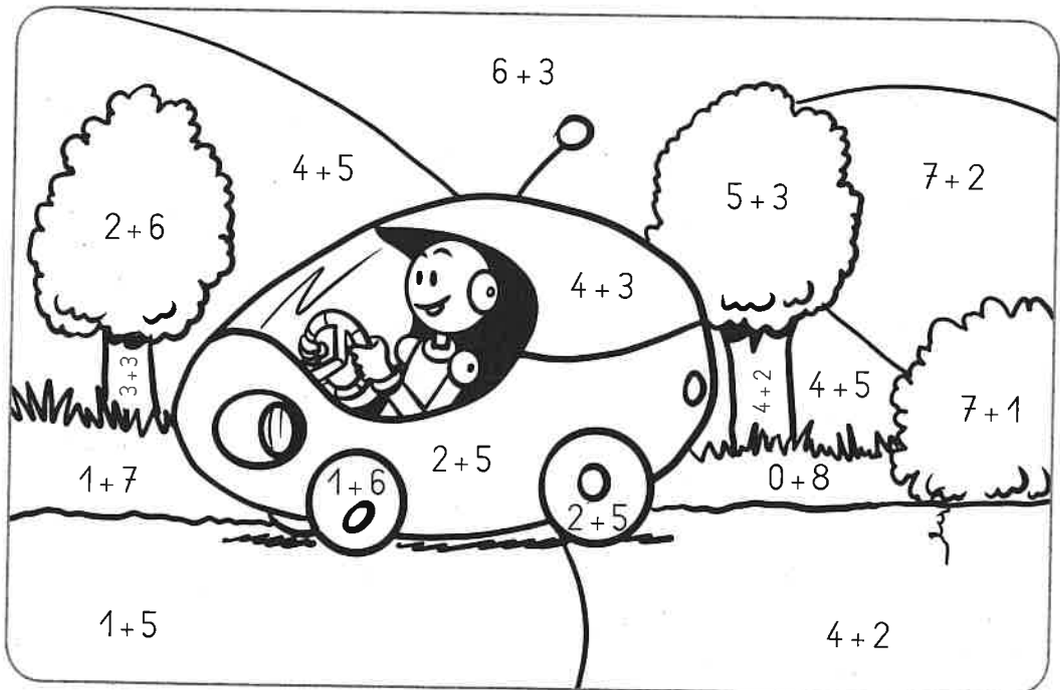
2 Colorie selon le code couleur.

6 marron

7 orange

8 vert

9 bleu

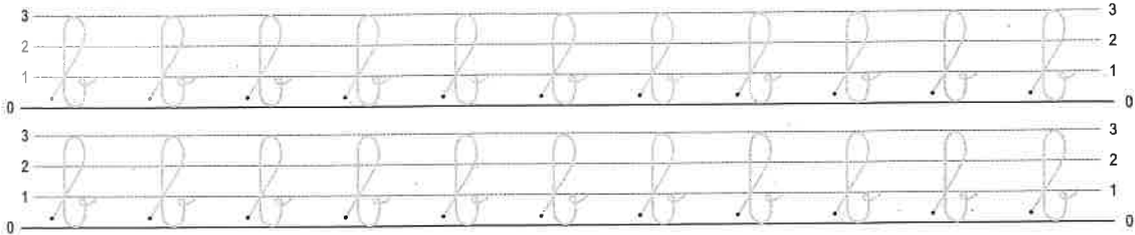


Date : _____

b B b B

b

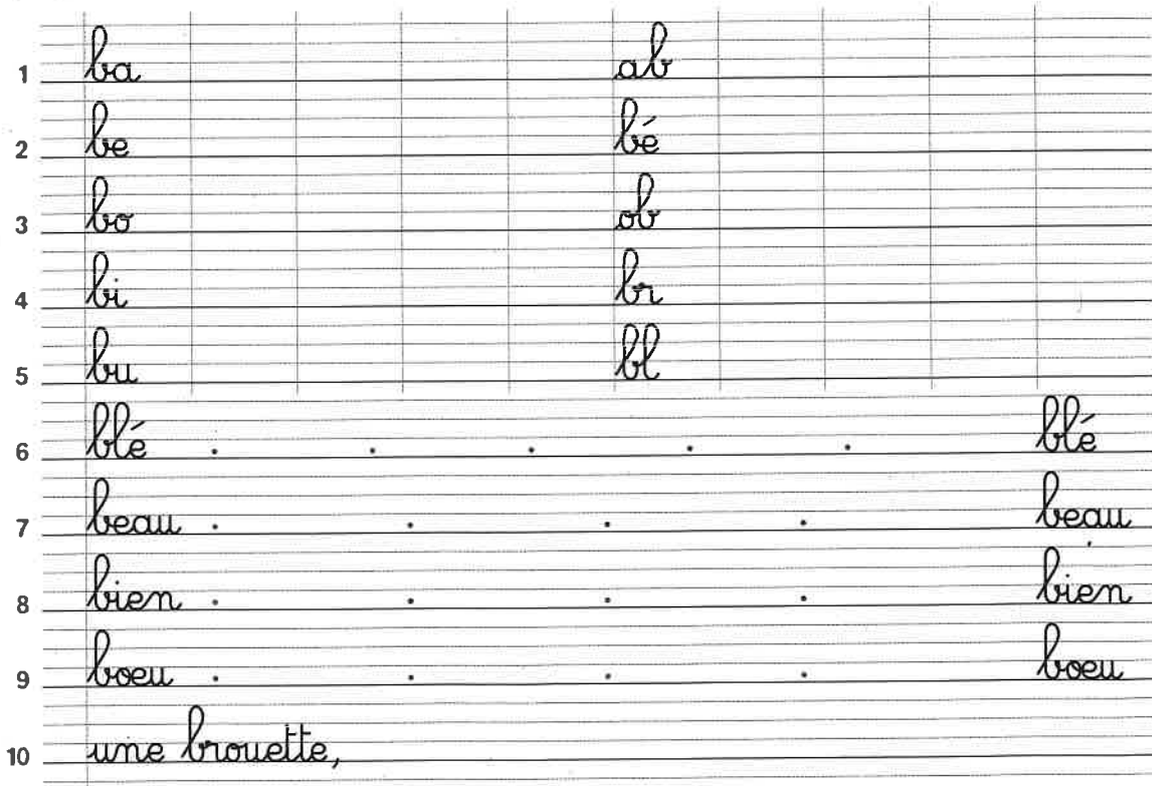
1 Repasse sur les modèles.



2 Écris des « b » tout seul.



3 Attache les lettres. Écris comme sur une feuille de cahier.

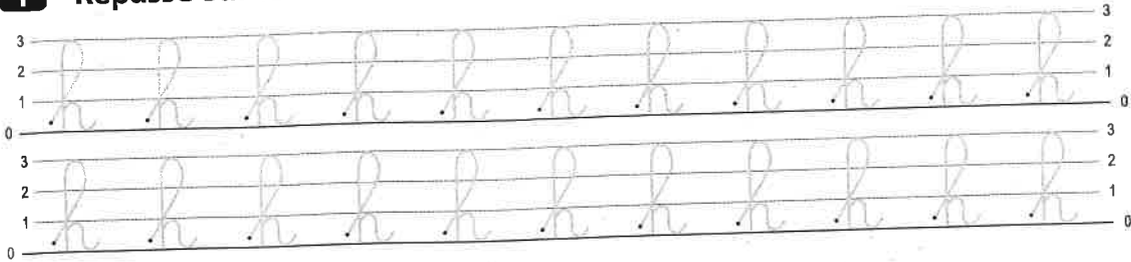


Date : _____

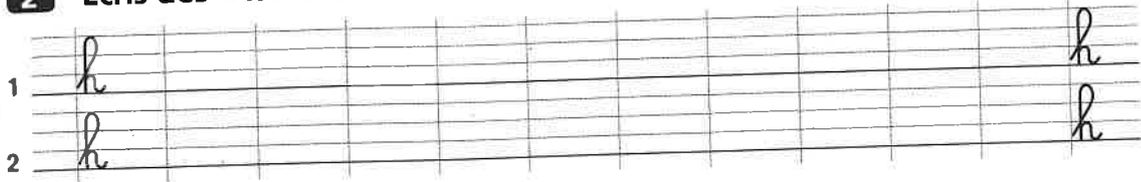
h H h H



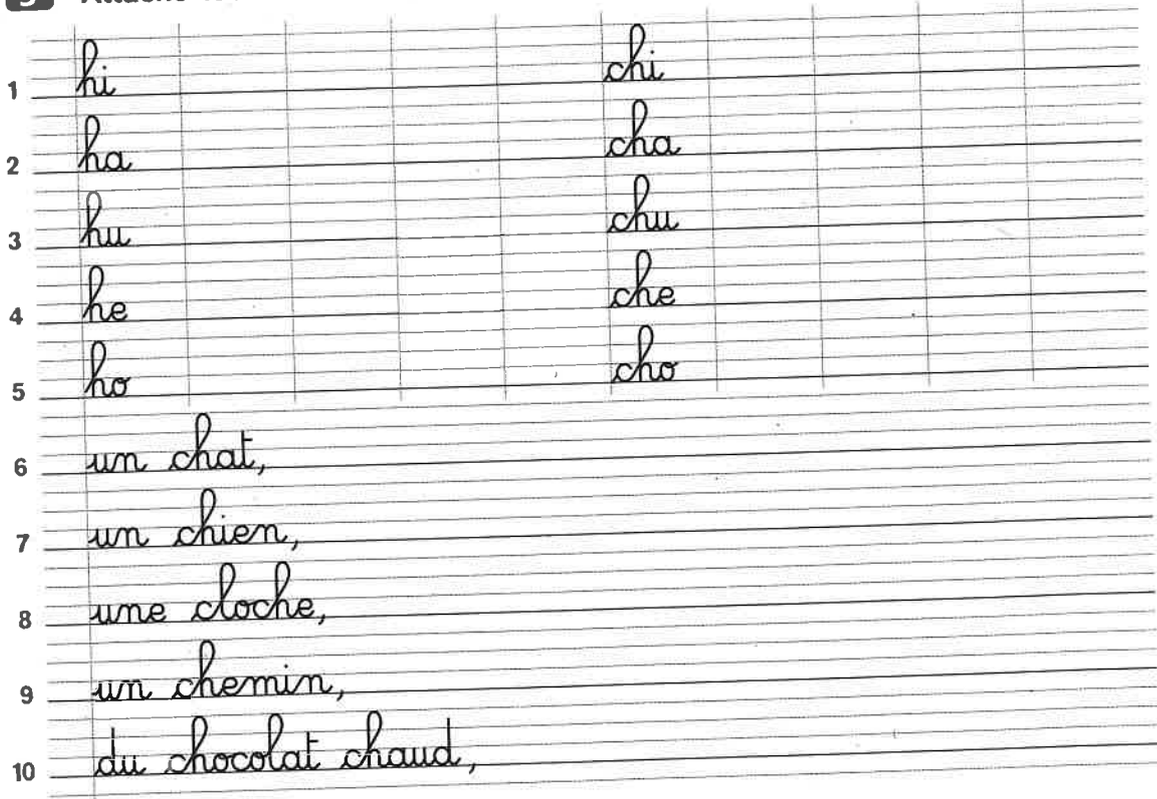
1 Repasse sur les modèles.



2 Écris des « h » tout seul.



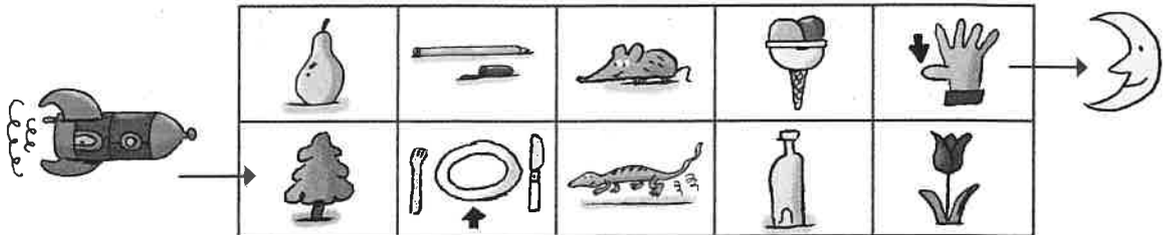
3 Attache les lettres. Écris comme sur une feuille de cahier.



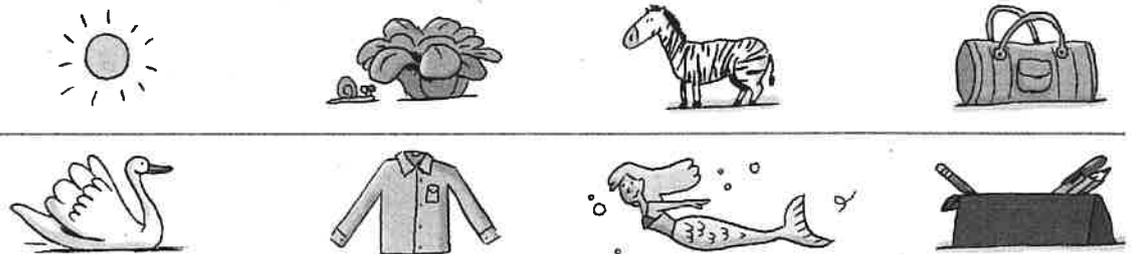
Dans la rue

J'entends _____

- 1 Colorie  toutes les cases où tu entends **S** pour que la fusée se pose sur la Lune.

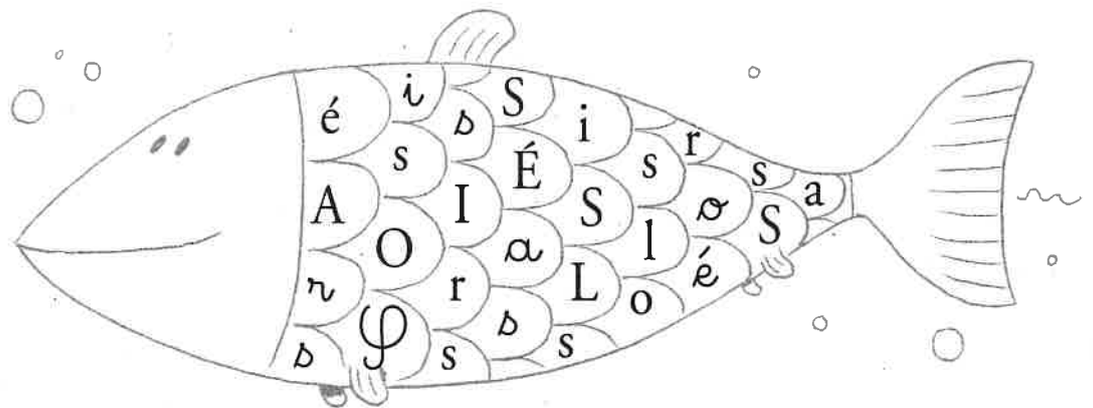


- 2 Barre  l'intrus dans chaque ligne.



Je vois _____

- 3 Colorie  les écailles du poisson qui ont un s.

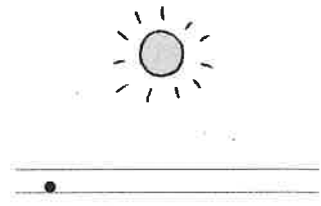
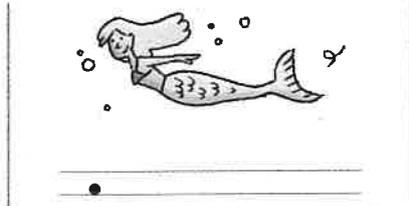
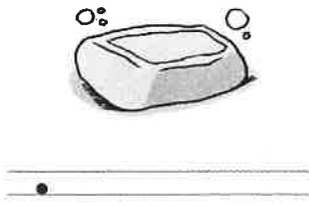


- 4 Entoure  tous les s que tu vois dans ces phrases.

- Samia sourit sans cesse.
- Sébastien a terrassé le monstre avec sa trousse

J'écris _____

5 Écris  la syllabe qui contient **S**.



★ 6 Remets les mots dans l'ordre pour écrire  une phrase.
(Tu peux aussi coller les étiquettes de la p. 95.)

lasso. - Taoki - a - un



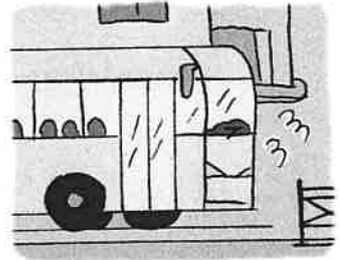
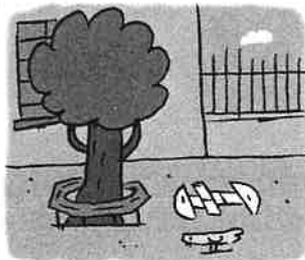
J'observe la langue _____

7 Entoure  tous les noms propres.

Hugo - un rat - Sara - Lili - le sol - Orly

Je comprends l'histoire de Taoki _____

8 Entoure  le lieu de l'histoire.



★ 9 Entoure  les mots qui correspondent à l'histoire.

Hugo < est assis.
sort.

Il est < sur un os.
sur le sol.

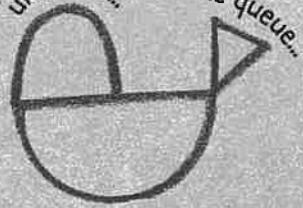
Lili < rit.
est là.

Comment dessiner un oiseau

Dessine un corps...

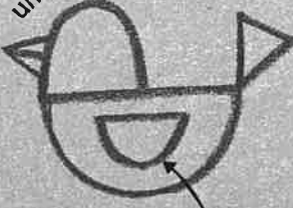


une tête... une queue...



2

un bec...



3

une aile...



4

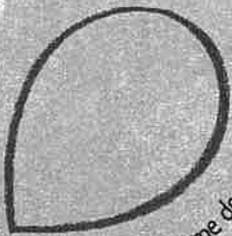
et deux pattes.

à ton tour...



Comment dessiner une chouette

1



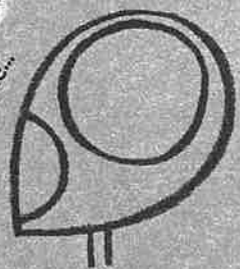
Dessine un corps en forme de pétale...

2



un rond à l'intérieur...

3



une aile...



deux pattes...

4



de grands yeux, un bec...

et des plumes.

À ton tour...

