



1. **Recopie le texte en ajoutant les majuscules et la ponctuation.** .....

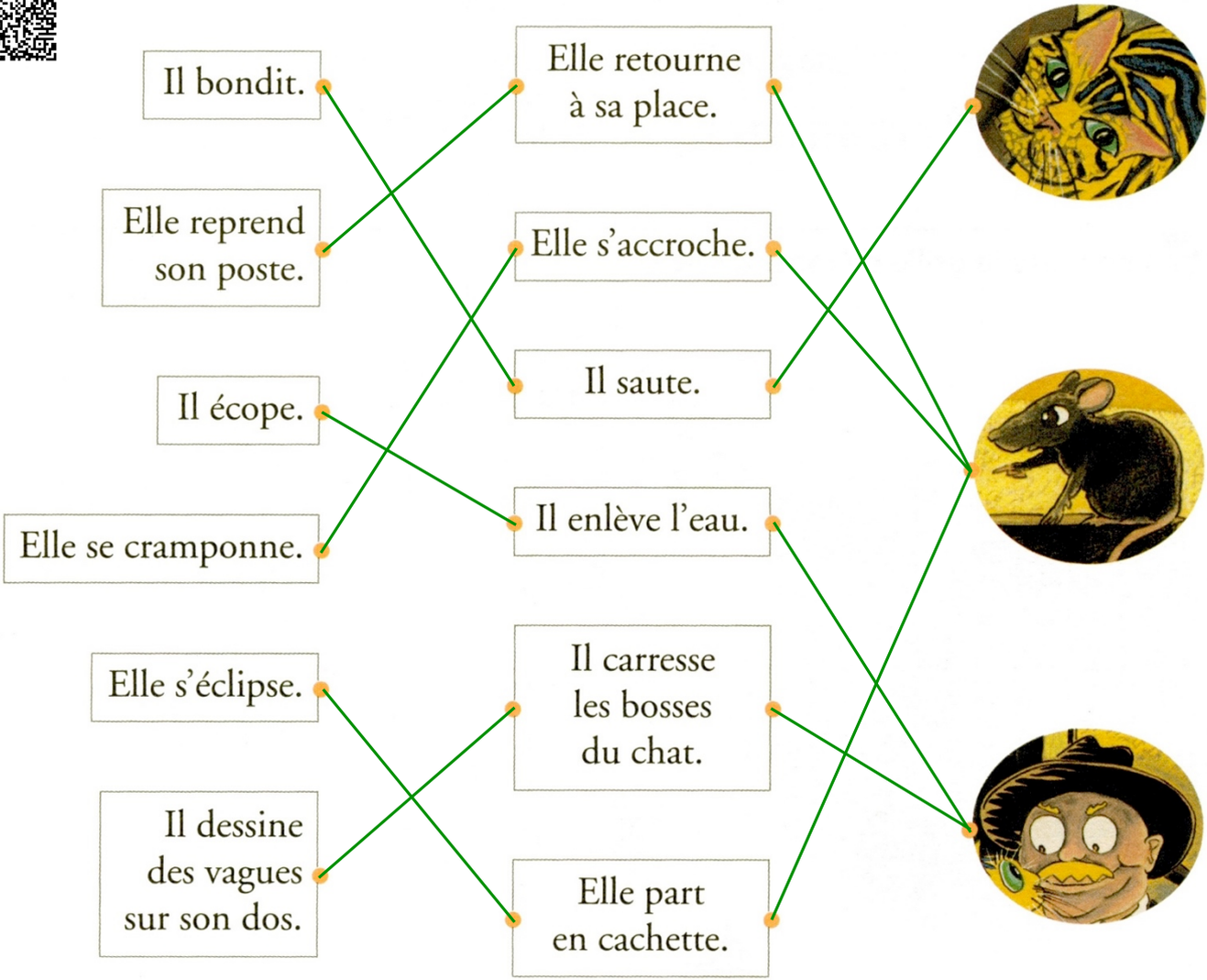
le meunier dessinait des vagues sur le dos du matou la souris prudente se  
cacha la souris raconta ses aventures avec le chat bossu elle devint célèbre

Le meunier dessinait des vagues sur le dos du matou. La souris, prudente, se cacha. La souris  
raconta ses aventures avec le chat bossu. Elle devint célèbre.

Handwriting practice lines consisting of multiple horizontal lines with dashed midlines.

2. **Relie les phrases qui ont le même sens.**

**Relie ensuite au personnage correspondant.** <https://learningapps.org/display?v=prc9fi2pj20> ..... /6



## Synthèse 7

(voyelles a, i, o, u, e  
 Consonnes m, p, s, l, v, r, t, n, b, f, d  
 Digrammes ch, ou, oi, on, an, ai, au  
 br, cr, dr, pr, gr, tr, fr, vr, bl, cl, fl, pl, gl  
 ec, es, el, er, ac, ar, al, il, ir, or, ur  
 Son [o], [B], [k], [g], [j], [é], [C], [J], [E]  
 Lettre a, o, s, g, c, i, x)

CP  
 1. Étude du code



Document 62

Date : .../.../.....

Remarque :

Soin :

### 1. Écris le mot qui correspond à chaque dessin.

a
va
si
ta
me
bre
xon
teur
car
ar  
te
fac
pal
fflet
ble
lle
cra
bei
kla



le cartable



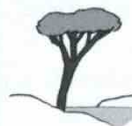
un sifflet



une palme



la cravate



un arbre



le facteur



une abeille



un klaxon

.../8

### 2. Complète la grille de mots croisés.

M
A
R
I
N
M  
É
U
A  
C
A
I  
D
R
A
G
O
N  
É
E  
A  
O
A
D
D
I
T
I
O
M  
I
P
I  
R
O
I
N
M
O
U
L
I
N  
N

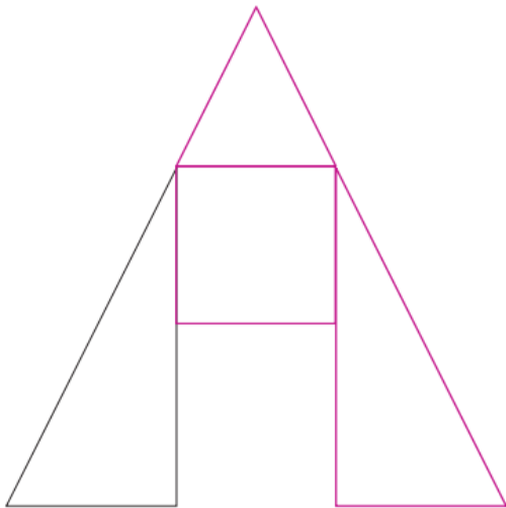
5 + 4 = 9

.../11

- Soustractions mentales du type  $13 - 9$
- Groupes de 2, 5 et 10



Dans le cadre **B**, **observe** le dessin de Géom et **trouve** les 3 erreurs de Couic-Couc. **Continue** ci-dessous le dessin de Géom.



**Calcule** en barrant « au début ».

$$11 - 7 = \underline{4} \quad 12 - 9 = \underline{3}$$

**Calcule** en barrant « à la fin ».

$$11 - 3 = \underline{8} \quad 13 - 4 = \underline{9}$$

**Calcule** en choisissant ta stratégie.

$$12 - 8 = \underline{4} \quad 11 - 2 = \underline{9} \quad 12 - 5 = \underline{7} \quad 15 - 8 = \underline{7}$$

**Écris** la table des moitiés après 10.



$$\underline{6} + \underline{6}$$



$$\underline{7} + \underline{7}$$



$$\underline{8} + \underline{8}$$



$$\underline{9} + \underline{9}$$



$$\underline{10} + \underline{10}$$

**Calcule** en choisissant ta stratégie.

$$12 - 6 = \underline{6} \quad 16 - 8 = \underline{8} \quad 18 - 9 = \underline{9} \quad 14 - 7 = \underline{7}$$