

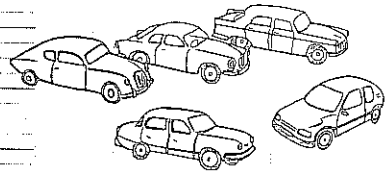
Robotin range ses 45 maquettes de voitures sur 5 grandes étagères.
Il en met autant sur chaque étagère.



Combien de maquettes Robotin met-il sur chaque étagère ?

Handwriting practice lines for the first question.

Handwriting practice lines for the second question.

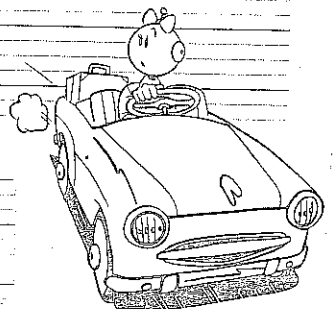


Pour aller à Paris, Robotine doit parcourir 350 km. Elle s'arrête pour se reposer, après avoir déjà parcouru 112 km. **Quelle distance Robotine doit-elle encore parcourir ?**



Handwriting practice lines for the third question.

Handwriting practice lines for the third question.



Programme semaine 2

Français

Lecture : Journal d'un chat assassin chapitres 5 et 6 (fiches questions)

les inférences fiche 2 (textes de 6 à 10)

Orthographe : à portée de mots 5 p 91 et 5 p 97

le verbe : mot de passe 5 p 175 et 5 p 159

Grammaire : mot de passe 1 et 8 p 119

le lexique mot de passe C p 168 et 6 p 169

Ecriture : fiche Q et R

Maths

numération : 9 p 33
2, 4, 6 et 11 p 34
13 p 35

calcul posé : poser et effectuer $1\ 325 + 4\ 547 + 718 =$
 $3\ 258 + 47 + 752 + 1\ 089 =$
 $3\ 506 - 1\ 999 =$
 $7\ 001 - 6\ 597 =$
 $2\ 619 \times 6 =$
 $4\ 008 \times 7 =$

calcul mental : multi vitesse
16, 17 p 148
6 et 7 p 150

géométrie : 6 et 7 p 127

Résolution de problèmes : fiche 2 + 16 p 55

Grandeurs et Mesures 1 p 84 (utiliser le matériel découpé de la pochette cartonnée)

Journal d'un chat assassin

chapitre 6

Je réponds aux questions suivantes **en faisant une phrase.**

1- Pourquoi le papa d'Ellie a-t-il cloué la chatière?

2- Quels outils a-t-il utilisé?

3- Que veut dire selon toi « Malheur à toi »? (p 51)

Journal d'un chat assassin

chapitre 5

Je réponds aux questions suivantes en faisant une phrase.

1- Pourquoi le papa d'Ellie est-il vêtu de noir?

2- Qui sont Bella, Tiger et Pusskins?

3- Qu'a fait le papa d'Ellie de Thumper?

Lecture, compréhension : comprendre ce qui est caché dans un texte

6

Anita appuya l'échelle contre le tronc et pensa :
« Elles sont bien mûres, rouges, rondes et juteuses, comme je les aime ! »



- a) Cette scène se passe-t-elle en janvier, en juin ou en octobre ?
b) Que fait Anita ?

7

« Je suis absente pour le moment, merci de laisser un message après le bip. Je vous rappellerai dès mon retour. »



- a) À quelle occasion peut entendre ceci ?
b) Qui parle : un homme ou une femme ?

8

Quand j'étais enfant, j'étais très timide. Je n'osais pas répondre aux questions des professeurs, même si j'étais assez bon élève.



- a) Qui raconte ses souvenirs : un grand-père ou une grand-mère ?
.....

9

Papa prit le sucre en poudre et en versa dans son yaourt. À la première bouchée, il se leva en faisant une horrible grimace...
« Oh non, Léo, encore une de tes farces ! » dit-il en crachant dans l'évier.



- a) Quelle farce a faite Léo ?

10

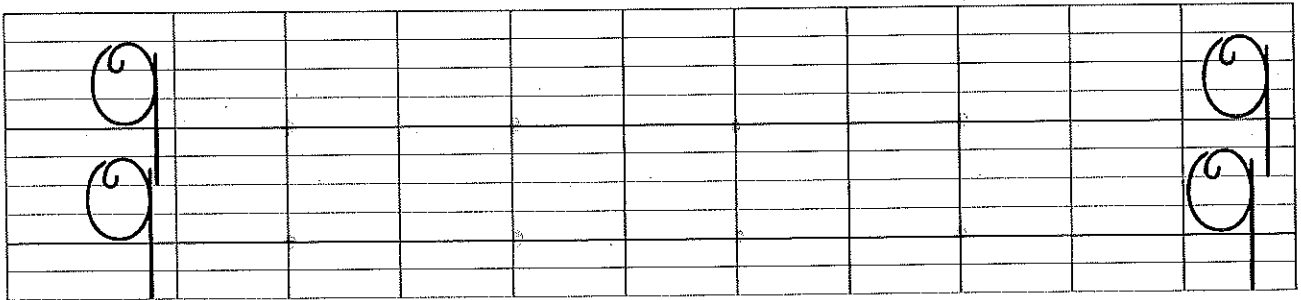
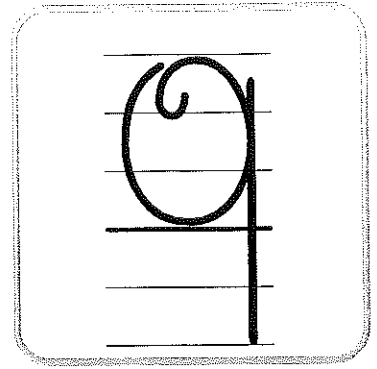
Cunégonde arriva dans la salle du Trône et s'agenouilla devant son père. « Relève-toi, ma fille, viens m'embrasser et raconte-moi ce long voyage. »



- a) Qui parle ?
b) Qui est Cunégonde ?



Q q Q q



☺ Q q

☺ Quentin Quebec

☺ q

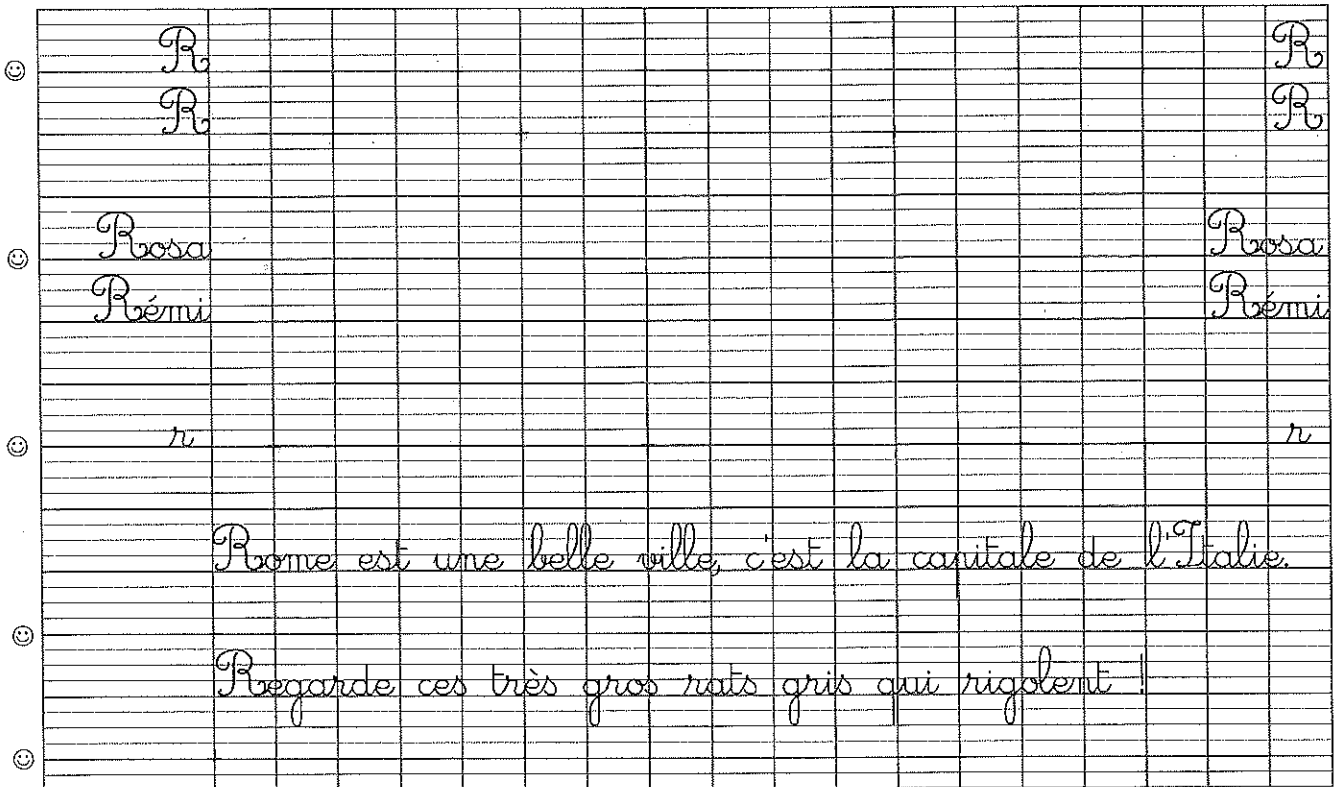
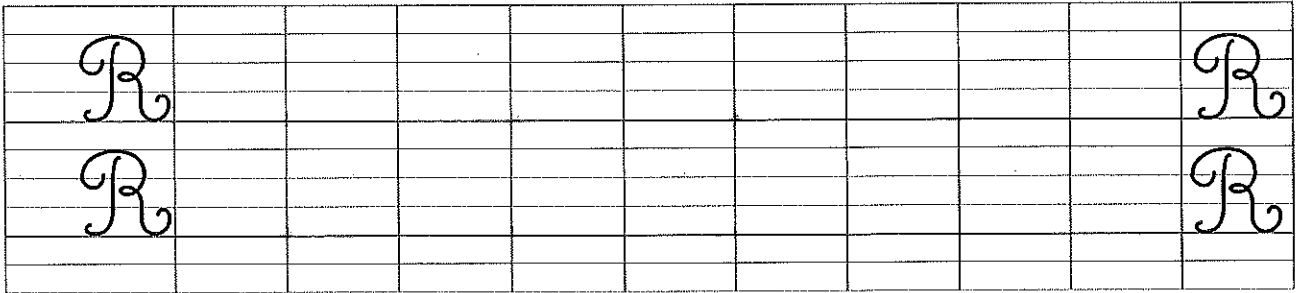
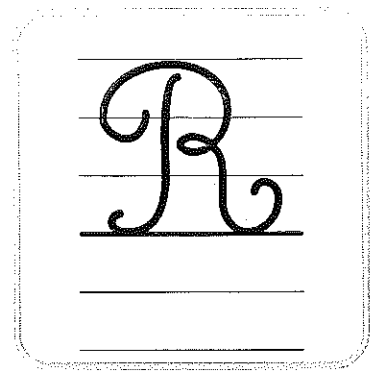
☺ Quelques coqs piquent les coquilles en caquetant.

☺ Qui a un quiz à quatre questions sur les phoques ?

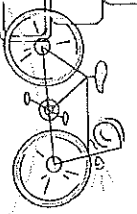
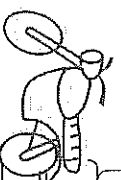
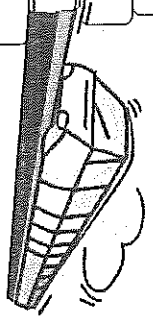
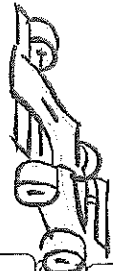
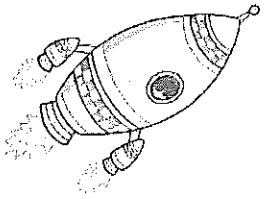
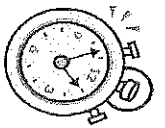
☺



R r R r



NUMBER MAGESSE



$4 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

$5 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 10 =$

$6 \times 3 =$

$9 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 6 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$5 \times 2 =$

$9 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$2 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$5 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$7 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$4 \times 9 =$

$6 \times 6 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 8 =$

NUMBER MAGESSE

