

CORRECTION

Français

1) Lecture – Compréhension de texte (40 mn)

On a volé les oreilles de Monsieur Lapin - Pascal Hérault

Chapitre 7

❶ Pourquoi le commissaire Mastiff a-t-il une mine réjouie ? *Fais une phrase.*

Le commissaire Mastiff a une mine réjouie car il a trouvé qui est le voleur.

❷ Où habite le voleur ? *Trouve la bonne réponse.*

Il habite à la sortie de la ville, dans un quartier pauvre.

❸ Où habite Monsieur Lapin ? *Fais une phrase.*

Monsieur Lapin habite dans un quartier chic.

❹ «Monsieur Lapin **slaloma** entre les flaques pour ne pas tacher ses jolies pattes blanches.»

Trouve le synonyme du verbe : **slalomer**.

zigzaguer

❺ Dans le texte, le mot « **baraque** » désigne une maison. Quel autre mot est utilisé pour

désigner une maison ? Cherche dans ton livre, à la page 44 : **bicoque** ⇒ « Dans l'unique pièce de la bicoque »

❻ Réponds aux questions en faisant une phrase :

- Qui est le voleur ? **Le voleur est un putois.**

- Que fait-il quand on lui enlève ses menottes ? **Il se jette au cou de Monsieur Lapin en lui disant qu'il l'adore.**

❼ Trouve un synonyme du mot : **caboche** ⇒ **tête**

Chapitre 8

❶ Où le putois a-t-il caché les oreilles de Monsieur Lapin ? *Fais une phrase.*

Il a caché les oreilles de Monsieur Lapin dans une boîte à biscuits.

❷ Trouve un synonyme du mot : **dérober** ⇒ **voler**

❸ Comment la police a-t-elle arrêté le voleur ? Trouve la bonne réponse.

Il a été pris sur le fait en train de commettre un nouveau vol.

❹ Que voulait faire le putois avec les choses volées ? *Fais une phrase*

Il voulait faire une collection de choses rares et raffinées.

❺ Comment réagit Monsieur Lapin aux paroles du putois ?

Il est ému.

❻ Que va-t-il arriver au putois ? *Fais une phrase.*

Il va aller en prison.

7 De quoi rêve Monsieur Lapin ? *Fais une phrase.*

Monsieur Lapin rêve qu'on le jette en prison, qu'il sent mauvais et qu'il est malheureux.

8 Trouve un synonyme du mot : **cachot**. ⇒ **prison**

9 Vrai ou faux ?

Monsieur Lapin s'inquiète de ce que va devenir le putois.

2) **Le présent des verbes en -ir- oir et -re** : *phase d'apprentissage* (30 mn)

■ **Exercice 10 p. 53 :**

- a- Tu vois **s** tes cousins
- b- Tu veux **x** manger du poulet.
- c- Tu viens **s** après l'école

■ **Exercice 11 p. 53 :**

- a- Nous dis **ons** bonjour à Léa.
- b- Elle fait **it** une fausse note
- c- Vous prenez **ez** la route à gauche.

Mathématiques

1- **Numération** : (10mn)

■ Écrire le nombre en lettres sur ton cahier : 713 ⇒ sept-cent-treize

2- **Calcul mental** : (15 mn)

■ Cherche comment faire facilement $19 + 16$ (décompose pour trouver des dizaines).

- $19 + 16 = 10 + 9 + 10 + 1 + 5 = 20 + 10 + 5 = 35.$
- $19 + 18 = 10 + 9 + 10 + 1 + 7 = 20 + 10 + 7 = 37.$

■ Calcule :

Fiche calcul (3)	Fiche calcul (4)
$173 + 20 = 193$	$151 - 20 = 131$
$119 + 20 = 139$	$194 - 20 = 174$
$20 + 525 = 545$	$231 - 20 = 211$
$474 + 20 = 494$	$720 - 20 = 700$
$370 + 20 = 390$	$215 - 20 = 195$

3- Multiplication : entraînement (15 mn)

■ Exercice 1 :

Complète :

$$4 + 4 = 2 \times 4 = 8$$

$$7 + 7 + 7 = 3 \times 7 = 21$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 6 \times 5 = 30$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = 4 \times 8 = 32$$

Comme $6 \times 9 = 54$ alors on $9 \times 6 = 54$

Comme $6 \times 7 = 42$ alors on $7 \times 6 = 42$

Comme $8 \times 9 = 72$ alors on $9 \times 8 = 72$

■ Exercice 2 :

Complète :

$$7 \times 2 = 14$$

$$1 \times 9 = 9$$



$$3 \times 8 = 24$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36 \text{ (ou } 4 \times 9 = 36)$$

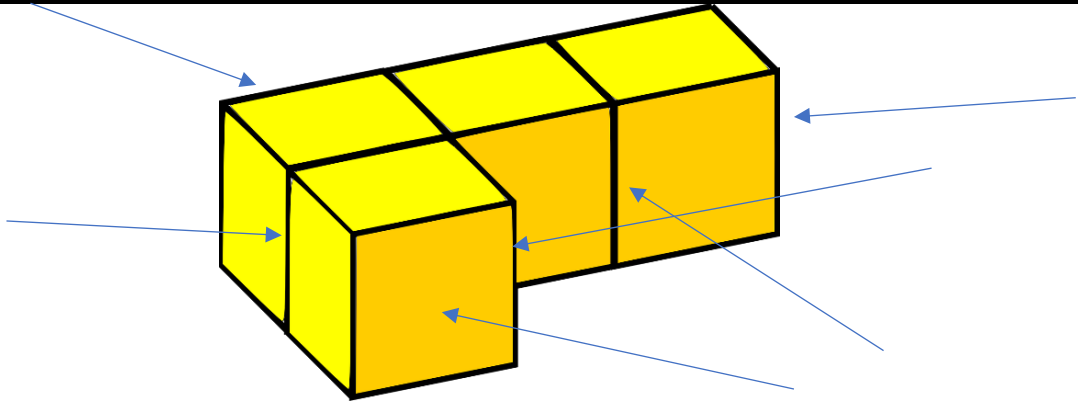
4- Problèmes : (10 mn)

	<h2>La boîte à énigmes ★★</h2>	5
<div></div> <div><p>L'immeuble fait 25 m de haut. La grue est 15 mètres plus haute que l'immeuble.</p></div> <div><p>A- Quelle est la hauteur totale de la grue ? $25+15=40$ – la grue mesure 40 mètres B- La grue pourra-t-elle poser la cheminée qui devra être à 45 mètres de hauteur ? Non, elle est trop courte (il manque 5 mètres)</p></div>		



La boîte à énigmes ★★

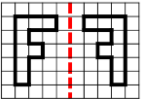
6



A – Combien y a-t-il de cubes dans cette forme ? Il a y 4 cubes.

B – Combien de faces compte cette forme ? Elle compte 8 formes (1 au dessus- 1 au dessous – 6 sur les côtés)

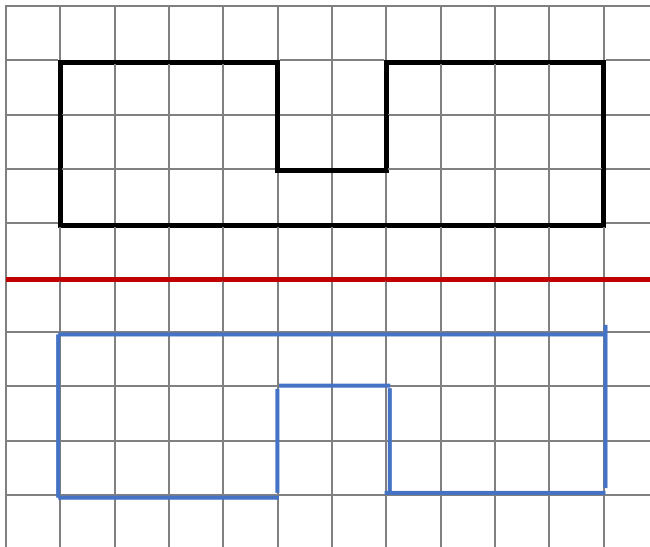
5 – Géométrie / la symétrie : - **Entrainement** – 15 mn

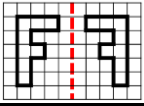


LE MIROIR ★

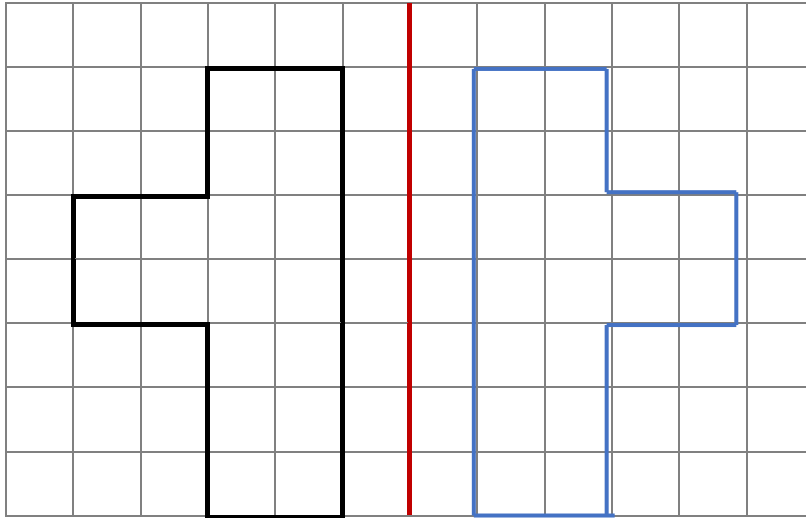
5

Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:





Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge :

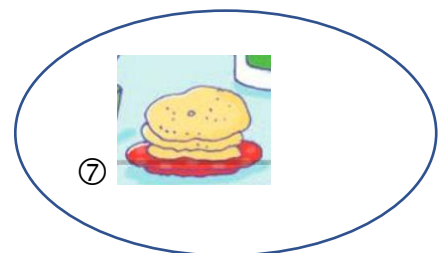
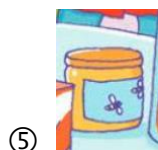
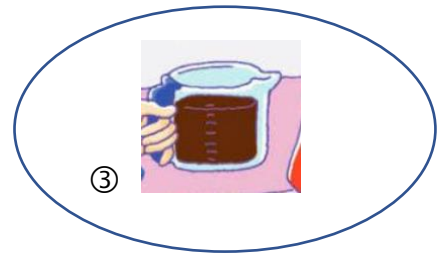
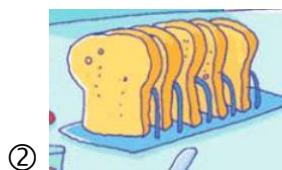
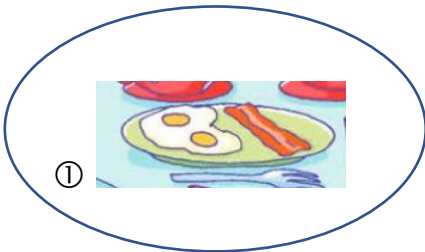


English – food

■ Ecoute le fichier audio puis réponds à la question :



What does American people like like to eat for breakfast ?





8



9



10



11