

Programme du jeudi 7 au samedi 9 mai 2020

Les séances de français seront 1 heure et mathématiques 1 heure par jour

⇒ Apprendre cette poésie tous les jours 5 min

Les instruments de musique

Le matin, pour dire bonjour,
Je joue du tambour.
Pour demander comment ça va,
Je joue de l'harmonica.
Pour parler avec les oiseaux,
Je joue du pipeau.
Quand j'ai envie de dire "zut",
Je joue de la flûte.

Corinne Albaut

Apprendre par cœur

Jeudi 7 mai

RDV à 10h00 avec la maîtresse sur classe virtuelle pour la lecture

Pour demain apprendre les mots : **un glaçon- un reçu –une leçon**

Ecriture :

1/ Écris la date du jour en écriture cursive sur mon cahier à 3 carreaux comme d'habitude

2/ dictée à faire sur le cahier : **un téléphone- la pharmacie**

3/ Voici des phrases, tu devras recopier sur ton cahier. Tu devras respecter la hauteur des lettres et la présentation.

L'hippopotame



L'hippopotame est un mammifère dont le nom grec signifie « cheval des fleuves ». Il mesure 3 à 5 m de long et pèse jusqu'à 3 tonnes, il peut vivre jusqu'à 50 ans.

Français

30min

4/Lecture à voix haute

Manuel Léo-Léa p 112

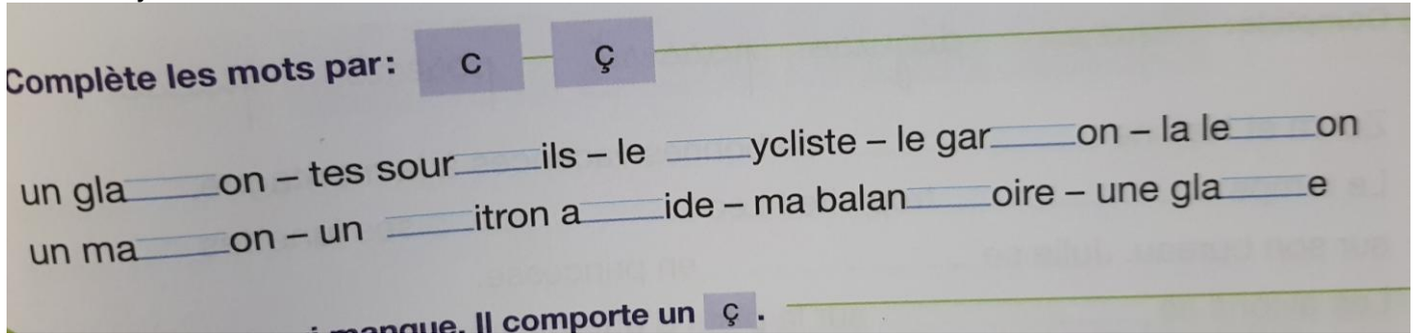
Pour les jaunes et verts lire p112 de 1 à 3

Pour les bleus lire p 18 léo léa

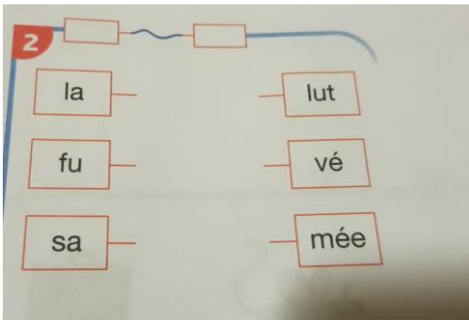
10 min

Exercices à faire sur le cahier

Pour les jaunes et les verts

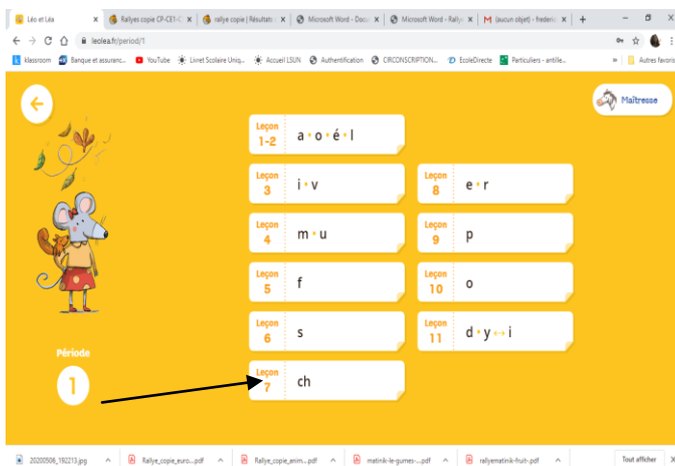


Pour les bleus : Retrouvez les 3 mots en les reliant.

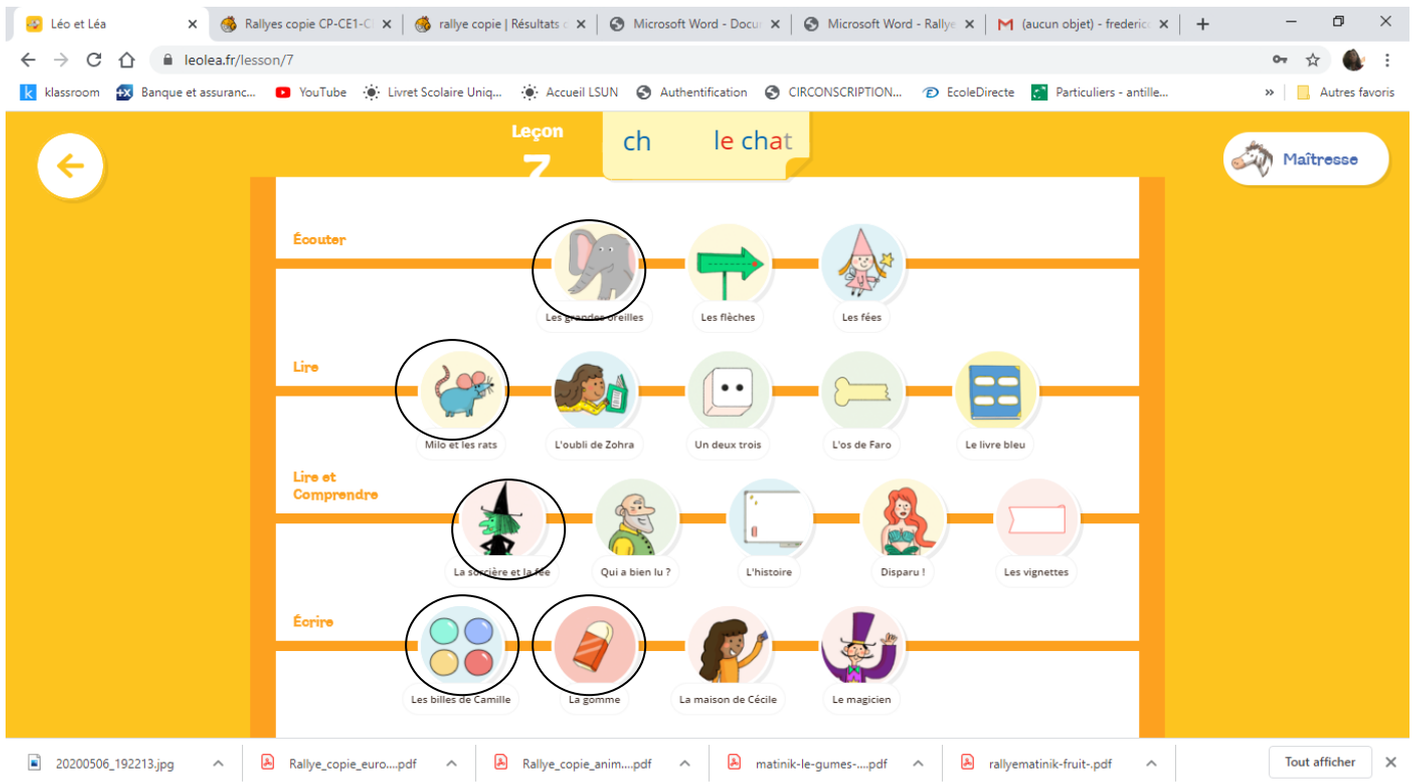


5/Site leolea.fr

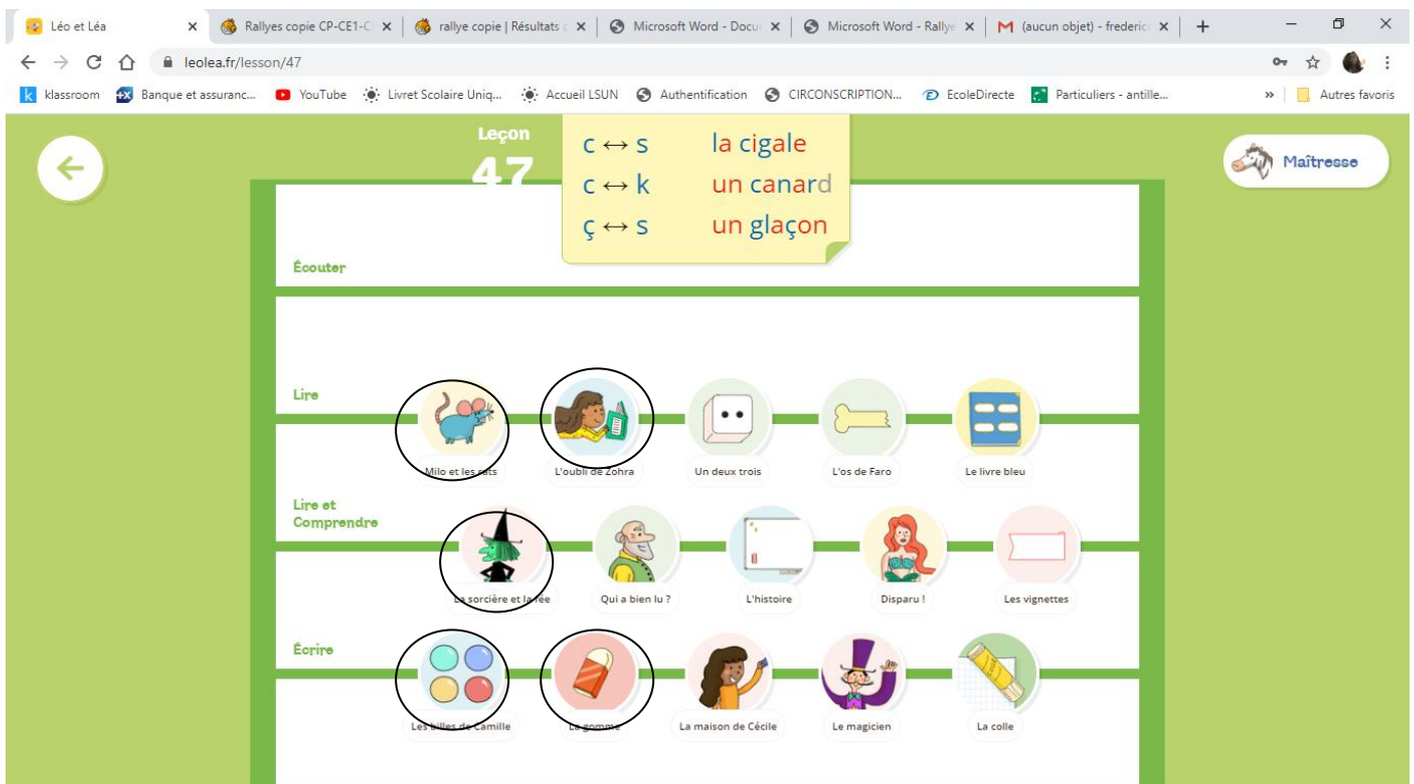
Pour les bleus



Faire les exercices entourés



pour les jaunes et les verts
leçon 47
Faire les exercices entourés



Calcul mental

6/ Parents Cliquez sur ce lien (ou copier coller dans google) pour effectuer le calcul mental
https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Flash=100
 L'élève doit faire seul
 Sur le cahier ou sur une ardoise (si vous en avez une)

7/ Fais l'exercice sur le cahier

Écris le plus grand nombre que tu peux obtenir avec les étiquettes.

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dix</td> <td style="padding: 2px;">huit</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vingt</td> <td style="padding: 2px;">onze</td> </tr> </table>	dix	huit	vingt	onze	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></td><td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; text-align: center; width: 20%;">28</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;"><i>vingt-huit</i></td><td></td></tr> </table>		28	<i>vingt-huit</i>	
dix	huit								
vingt	onze								
	28								
<i>vingt-huit</i>									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">trente</td> <td style="padding: 2px;">six</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">neuf</td> <td></td> </tr> </table>	trente	six	neuf		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></td><td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; text-align: center; width: 20%;">.....</td></tr> </table>			
trente	six								
neuf									
								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">trente</td> <td style="padding: 2px;">douze</td> <td style="padding: 2px;">quatre</td> <td style="padding: 2px;">deux</td> <td style="padding: 2px;">quarante</td> </tr> </table>	trente	douze	quatre	deux	quarante	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></td><td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; text-align: center; width: 20%;">.....</td></tr> </table>		
trente	douze	quatre	deux	quarante					
								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">quarante</td> <td style="padding: 2px;">et</td> <td style="padding: 2px;">un</td> <td style="padding: 2px;">treize</td> <td style="padding: 2px;">cinquante</td> </tr> </table>	quarante	et	un	treize	cinquante	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 80%;"></td><td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; text-align: center; width: 20%;">.....</td></tr> </table>		
quarante	et	un	treize	cinquante					
								

Calculs

8/

Pose l'opération et calcule.

$$25 + 43$$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$$51 + 8$$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$$37 + 42$$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

vendredi 8 mai

Apprendre pour la dictée de lundi 11 mai : **un maçon- un rinçage-façon**

Ecriture :

1/ Écris la date du jour en écriture cursive sur mon cahier à 3 carreaux comme d'habitude

2/ dictée à faire sur le cahier : **un glaçon- un reçu –une leçon**

3/ Voici des phrases, tu devras recopier sur ton cahier. Tu devras respecter la hauteur des lettres et la présentation

Le panda géant 

Le panda géant est un mammifère qui vit en Chine dans les régions montagneuses. Il est noir et blanc. Son pelage épais le protège du froid. Il pèse environ 100 kg.

Lecture

4/Lecture à voix haute

Manuel Léo-Léa p 113

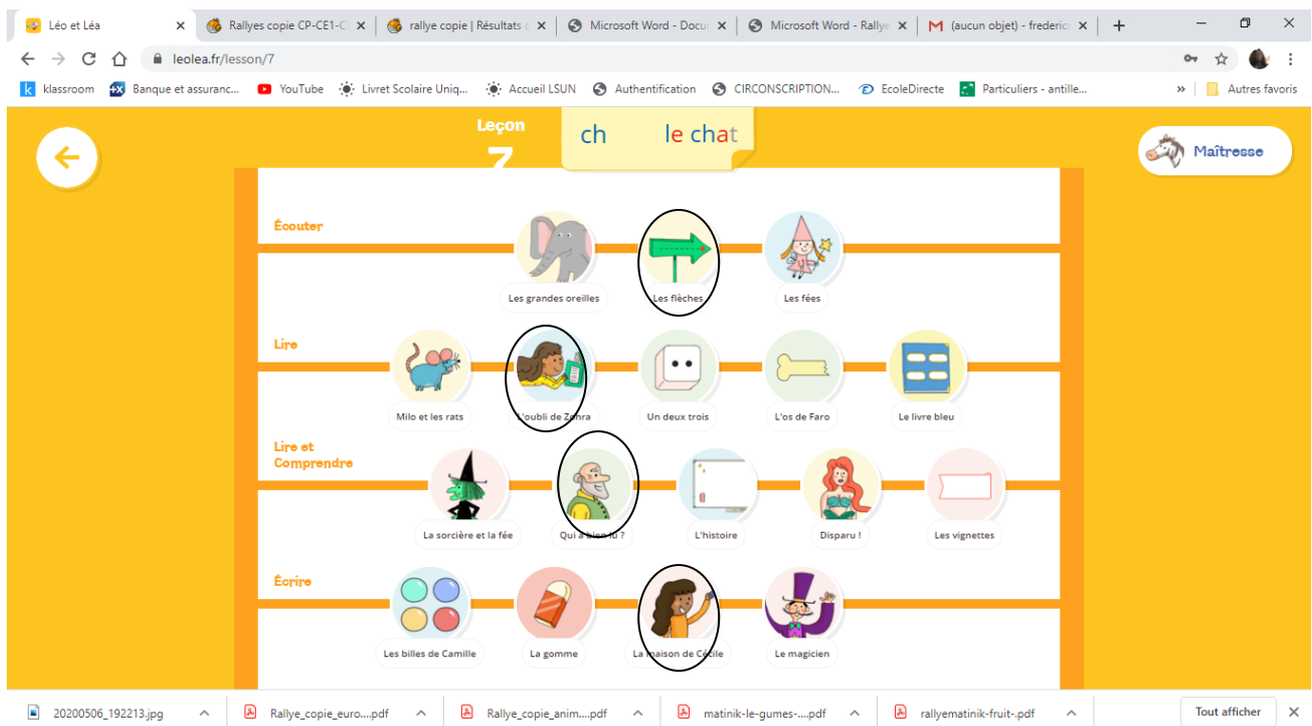
Lire le texte La balançoire (D'abord par l'élève puis par l'adulte)

Pour les bleus lire p 19

5/Site leolea.fr

Faire les exercices entourés

Pour les bleus



Pour les jaunes et les verts

Leçon 47

c ↔ s la cigale
c ↔ k un canard
ç ↔ s un glaçon

Écouter

Lire

Lire et Comprendre

Écrire

Mathématiques

Calcul mental

6/ Parents Cliquez sur ce lien (ou copier coller dans google) pour effectuer le calcul mental
https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Flash=101

L'élève doit faire seul

Sur le cahier ou sur une ardoise (si vous en avez une)

Numération

7/ A faire sur ton cahier

Écris le signe $>$, $<$ ou $=$.

20 $>$ 13

17 $<$ 19

50 + 3 = 53

73 79

67 76

61 65

7d5u 7d2u

7d 6d9u

7d7u 76

70 + 3 73

60 + 7 76

9 + 1 60

60 + 16 76

70 + 2 60 + 9

70 + 9 60 + 19

60 + 12 72

73 60 + 3

70 60 + 8

Pensez à faire les activités sur les sites lecturex, lalilo
Derniers jours sur classe numérique.fr cette semaine Merci

Pour samedi 9 mai

1/Français

Terminer sur le site **leolea.fr**

Pour les bleus la leçon 7 et les autres la leçon 47

2/Mathématiques

Veuillez lire svp la notice envoyée dans Classroom pour installer ce logiciel.

Nous l'avons déjà utilisé en classe. Il permet de travailler le déplacement sur un quadrillage

<http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/ressources/tuxbot/index.php>

Petit moment de détente je vous propose une petite enquête

Bonne aventure mes petits détectives

<https://view.genial.ly/5ead38a532376f0d7de40c53/game-la-fouine-1bis>