

Lundi

Lecture : Entraîne-toi à lire les syllabes et mots suivants le plus vite possible.

Gammes
de syllabes

10

rei
jeu
sœu
mai
feu
pei
jai
peu
bei
sai
deu
plei
trei
voeu
vrai

Gammes
de syllabes

10b

pei
car
fer
veu
gar
jan
joi
cour
quai
poil
chin
fron
gran
jau

Gammes
de mots

5b

marron
un hérisson
une voile
une voiture
une histoire
avoir
trois
il a froid
une armoire
un miroir

Gammes
de mots









5c

mon tonton
un abri
un nichoir
des dominos
un boulon
une toile
il tond
un mouchoir
le talon
il monte


2 Entoure en si tu entends : vert ch jaune j



3 Complète les mots avec les lettres **ch** ou la lettre **j**

			
une _upe	un __eval	un py_ama	une affi__e
			
les _umelles	la __eminée	du _udo	un para__ute

4 Colorie la syllabe qui commence chaque mot



chu	che	ju	je
-----	-----	----	----



cho	jo	ja	cha
-----	----	----	-----




ji	che	je	chi
----	-----	----	-----



jo	cho	cha	ja
----	-----	-----	----



chu	ju	jè	chè
-----	----	----	-----



cha	cho	pa	po
-----	-----	----	----



che	chi	je	ji
-----	-----	----	----



ji	cho	jo	chi
----	-----	----	-----

5 Ecris le bon mot

La _____ de Mamie. (chupe - jupe)

Je suis _____. (cholie - jolie)

Papa _____. (jappe - chappe)

Un _____ de pêche. (chus - jus)

Papy part à la _____. (jasse - chasse)

La _____ fume. (jeminée - cheminée)

Mathématiques :

Réponds au problème suivant. Pense à dessiner si tu as besoin, à écrire le calcul et la phrase réponse.

« Pour l'école, la directrice commande des cahiers. Il faut 74 cahiers bleus. Les cahiers sont vendus en paquets de 10 ou en paquets de 2. Combien faut-il de paquets de chaque sorte? »

Dessin

Calcul

Phrase réponse

Il faut _____

1 Calcule.



$50 - 10 = \underline{\quad}$

$50 - 20 = \underline{\quad}$

$30 - 20 = \underline{\quad}$

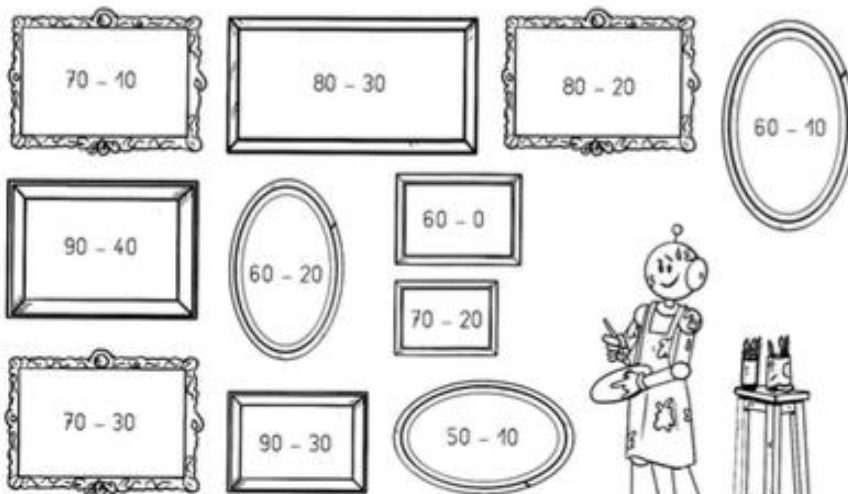
$40 - 30 = \underline{\quad}$

$70 - 30 = \underline{\quad}$

$80 - 20 = \underline{\quad}$

2 Colorie les cadres selon le code couleur.

40 bleu 50 jaune 60 orange



2 Colorie les gâteaux selon le code couleur.

28 orange 38 jaune 48 bleu



3 Calcule.

$59 - 20 = \underline{\quad}$

$91 - 60 = \underline{\quad}$

$85 - 30 = \underline{\quad}$

$81 - 20 = \underline{\quad}$

$54 - 40 = \underline{\quad}$

$32 - 10 = \underline{\quad}$

Sciences : Les papillons.

Regarde la vidéo « Le papillon Isabelle »

Consigne – Lis les phrases et écris « vrai » ou « faux ».

1. Le papillon pond des œufs une fois par an.

2. Il dépose ses œufs dans le creux d'un arbre.

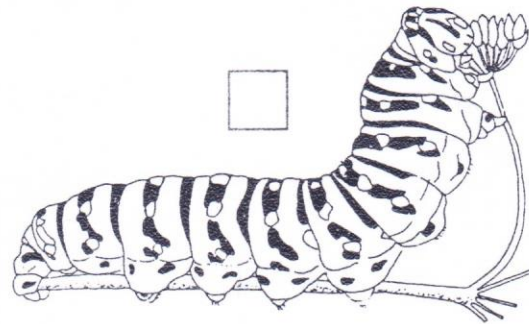
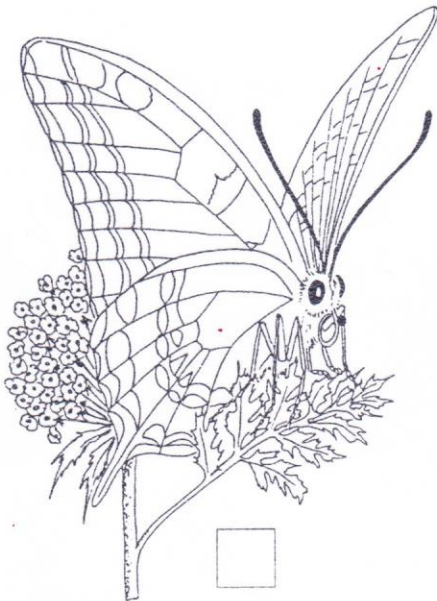
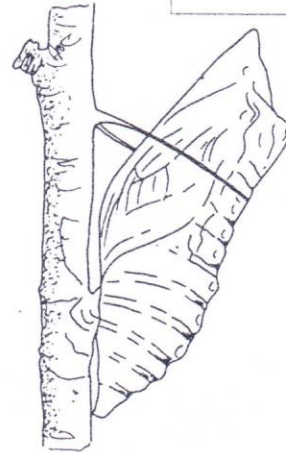
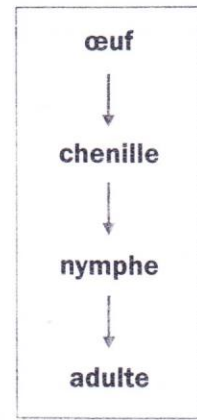
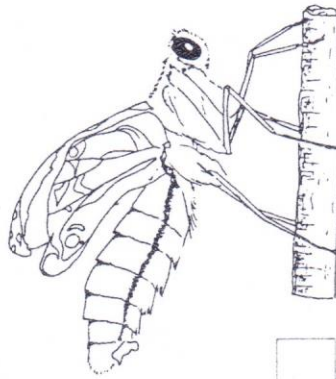
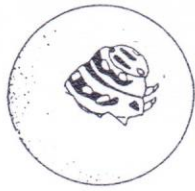
3. Ce papillon pond ses œufs sur un chêne.

4. La chenille sort de l'œuf au bout de plusieurs semaines.

5. Elle reste tout l'hiver dans son cocon.

6. Elle se transforme tout de suite en papillon.

7. Le jeune papillon s'accroche à un arbre pour que ses ailes se développent.



• Numérote ces dessins dans l'ordre.

J'ai découvert

Le jeune papillon est très différent de l'adulte : c'est une chenille qui a bon appétit et grandit rapidement. Elle devient une nymphe puis un adulte. La métamorphose est complète.

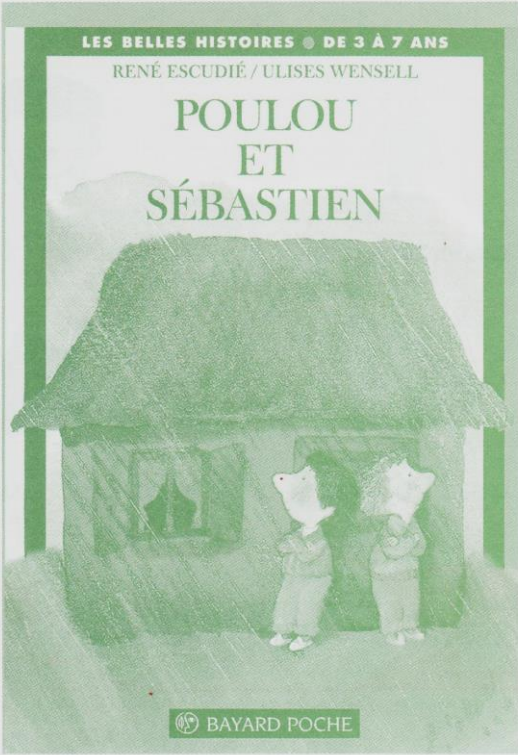
Mots importants

- chenille (= larve)
- nymphe
- adulte
- métamorphose

Mardi

Lecture : Lis l'histoire « Poulou et Sébastien » pages 144, 145 du livre « Je lis avec Dagobert »

Relie ce qui va ensemble.



- le nom de l'illustrateur
- la collection
- le nom de l'auteur
- le titre du livre
- le nom de la maison d'édition
- l'illustration

Où habite Poulou ?

Où habite Sébastien ?

Relie chaque personnage à sa bulle.

la maman de Poulou ●

Comment peut-on habiter dans une roulotte ?

la maman de Sébastien ●

Comment peut-on habiter dans un appartement ?

Mathématiques : tu vas apprendre à poser une addition.

Regarde la vidéo pour bien comprendre <https://www.youtube.com/watch?v=MwjfydcZHJI>

Maintenant, à toi de calculer !


1 Calcule ces additions en colonne.

	d	u
	1	2
+	1	3
	.	.


	d	u
	3	1
+	1	4
	.	.

	d	u
	2	4
+	1	2
	.	.

Les unités
sous les unités
et les dizaines
sous les dizaines.



2 Calcule ces additions en colonne.



	d	u
	1	4
+	1	2
	.	.

	d	u
	2	3
+	2	1
	.	.

	d	u
	3	2
+	1	3
	.	.

	d	u
	4	3
+		5
	.	.

	dizaine	unité
	2	6
+		2

$26 + 2 = \dots$

	dizaine	unité
	1	0
+	2	0

$10 + 20 = \dots$

	dizaine	unité
	2	1
+	1	0

$21 + 10 = \dots$

Ecris l'opération en colonnes et calcule.

$23 + 45 =$

$36 + 12 =$

$53 + 24 =$

Anglais :

Regarde la vidéo pour apprendre le nom des fruits

https://www.youtube.com/watch?v=wlp2o0_wETA

Regarde encore une fois la vidéo de « The hungry caterpillar » et essaye de retrouver les noms des fruits. <https://www.youtube.com/watch?v=75NQK-Sm1YY>

Jeudi

Lecture : relis les syllabes et les mots de lundi, en allant encore plus vite.

Lis les pages 146-147 de « Poulou et Sébastien »

Entoure les bonnes réponses.

- Toute l'école va se promener :

à la mer à la montagne à la campagne dans la forêt

- Les enfants ramassent :

des fruits des feuilles des champignons des fleurs

- A qui est la veste?

Elle est à Poulou.

Elle est à Sébastien.

- A qui est le pull-over?

Il est à Poulou.

Il est à Sébastien.

Réponds aux questions avec les phrases du texte.

Où les enfants ramassent-ils des fleurs ?

Où les enfants s'abritent-ils de la pluie ?

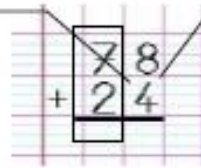
Mathématiques : tu vas apprendre à poser une addition avec retenue (on va former un nouveau paquet de 10). Regarde la vidéo <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/additionner-deux-nombres-inferieurs-a-100-avec-retenu.html>

Lis la leçon.

Leçon 14 : addition posée

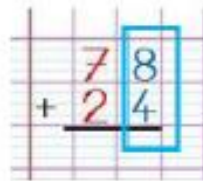
⇒ Je sais poser une addition

Chiffres alignés, l'un sous l'autre



Un chiffre dans chaque case

⇒ Je sais calculer une addition



J'ajoute d'abord les unités : $8 + 4$

Cela fait $8 + 4 = 12$



La dizaine devient une **retenue**
Les unités sont placées sous le trait.



J'ajoute ensuite les dizaines, en comptant la retenue :

$1 + 7 + 2 = 10$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline + & 3 & 6 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 9 \\ \hline + & 1 & 3 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 7 \\ \hline + & 1 & 9 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline + & 1 & 9 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

... + ... = ...

Toute sorte de matériaux

🕒 *Découpe et associe chaque objet avec le matériau dont il est fait.*

MÉTAL			
VERRE			
BOIS			
PLASTIQUE			
CARTON			
PAPIER			

