

Aujourd'hui, lundi 18 mai

➤ français

- ✓ lecture : papillons et pollinisation

Lis ce petit documentaire pour en savoir plus sur la pollinisation des papillons.  
(lire à voix haute pour s'entraîner à bien lire en même temps)

Raconte ce que tu as compris.

- ✓ écriture : la lettre H

fiche en annexe

- ✓ orthographe : orth 27

Aujourd'hui, tu apprends la deuxième phrase.

Tu vas faire les exercices sur les mots en bl, pl... (fiche **annexe**) (un adulte te corrige)

➤ mathématiques :

- ✓ calcul mental : la table de 4

Revois la table de multiplication par 4 et entraîne-toi à l'aide de la fiche 4 couleurs, à faire toujours le plus vite possible !

- ✓ géométrie : les angles droits

Maintenant que tu as récupéré ton fichier de géométrie, tu vas pouvoir faire les exercices. Nous avons vu ensemble les angles droits. Revois la leçon en annexe. Si tu n'as pas d'équerre, utilise un gabarit d'angle droit (continuité pédagogique n°6) pour faire les exercices page 31 et 32.

Attention pour les tracés il faut qu'un adulte contrôle la tenue de l'équerre ou du gabarit d'angle ! Observe bien le placement de l'équerre avant de commencer.

✓ problèmes :

Éléa a 22 nounours en quinauve. Elle les partage avec Julie et Lofia.

Combien chacune des filles a-t-elle de nounours ?

Reste-t-il des nounours ?

➤ questionner le monde : le papillon

Le connais-tu bien ? Essaie de placer tous les mots que tu connais sur la fiche, puis complète à l'aide du schéma plus loin ou vérifie tes réponses.

As-tu déjà vu une chenille se transformer en papillon ? Regarde cette vidéo !

[https://www.youtube.com/watch?v=DmXvoHd-d\\_I](https://www.youtube.com/watch?v=DmXvoHd-d_I)

➤ anglais

Aujourd'hui, tu révises les jours de la semaine (rappel vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=s91H2TFBzf4>)

Et tu revois la vidéo de l'album en repérant les jours, les nombres (de fruits mangés) : <https://www.youtube.com/watch?v=btFCtMhF3il>

As-tu repéré comment s'appellent les différents stades de développement de la chenille ? En français, l'œuf éclot en une larve (chenille), qui devient une chrysalide pendant environ deux semaines (cocon), puis se transforme à nouveau en papillon. Retrouve ces différents mots sur la fiche et écris-les au bon endroit.

J'ai ajouté un coloriage pour ceux qui ont envie... *dark* veut dire foncé et *light* clair.

# PAPILLONS et pollinisation



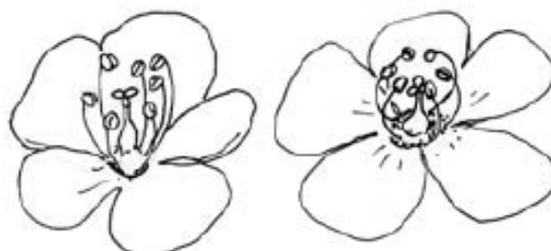
Pour qu'une fleur se reproduise, il faut que le pollen d'une autre fleur (ces petits grains jaunes au bout des étamines) entre dans son pistil.

Or, lorsque le papillon vole de fleur en fleur pour se nourrir de nectar, il ignore qu'il rend un grand service à la nature !

En effet, en se posant sur une fleur, ses pattes touchent les étamines et les grains de pollen s'accrochent au papillon.

En se posant sur une fleur voisine, le pollen aussi s'y dépose

et une partie de ces grains entrera dans le pistil, ce qui donnera naissance à des graines qui deviendront plus tard de jolies fleurs !...





pl	cl	fl	bl	gl
----	----	----	----	----

**1** *Nomme le dessin puis associe-le avec une des syllabes proposées*



é	bin	gle
a	pin	cle



ta	ble
da	ple



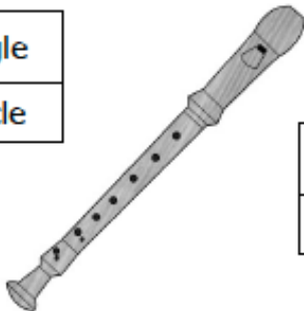
glou
clou

clé
glé

pa	ra	dis
ba	ro	pluie

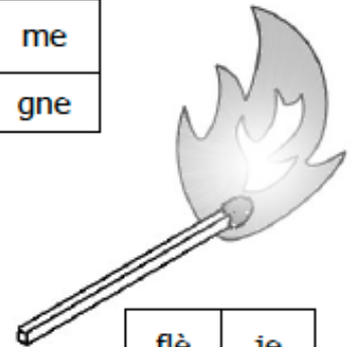


bou	gle
pou	cle

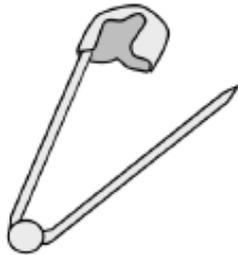


fla	nne
flo	mme

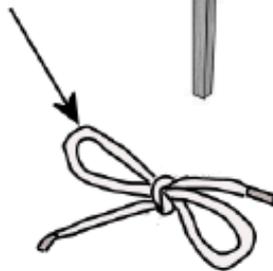
blu	me
plu	gne



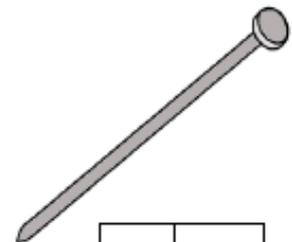
flè	je
fli	che



flû	de
fû	te



cha	ble
sa	cle



ré	gle
rè	cle

**2** *Il reste un mot tout seul. Fais le dessin qui correspond* →

**3***Termine la phrase avec un des deux mots proposés*

Les élèves vont dans la .....

classe

glace

J'ai colorié la mer en .....

bleu

pleut

Pendant les vacances, j'irai chez mon.....

ongle

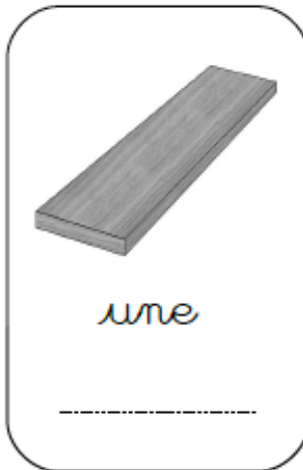
oncle

Elle porte une belle robe .....

planche

blanche

. 14

**4***Utilise l'exercice 3 pour écrire les mots*

. 14

**5***Noircis les cases inutiles pour reconstruire la phrase modèle, puis complète le dessin*

le clown jongleur a laissé tomber  
une balle blanche et bleue

L	E	S	C	L	O	W	N	T	A	J	J	O	N	G	L	E	U	R	P	R	E
A	S	L	A	I	S	S	É	S	E	T	O	M	B	E	R	L	A	U	N	E	S
B	A	L	L	E	T	B	L	A	N	C	H	E	D	E	T	S	B	L	E	U	E



. 12

www.nicoles-funworld.de



Comme J puis un tracé analogue à un jambage sur lequel s'enchaîne une grande boucle. Le tout sur la ligne. Un petit trait vertical entre les deux boucles complète la lettre.

1 Observe la lettre en noir.

2 Repasse vivement au crayon plusieurs fois de suite les lettres tracées en bleu.



3 Recopie la lettre.

H  
H

4 Recopie les phrases sans oublier les majuscules.

Salut, Hector au cours-tu si vite?

Connais-tu les travaux d'Hercule?

5 Recopie en mettant une majuscule quand il le faut.

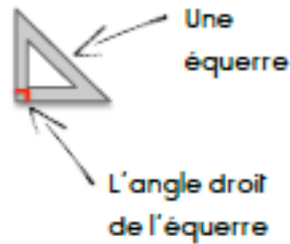
Le havre est le deuxième port de France.

Harry potter est un apprenti sorcier.



## Les angles droits

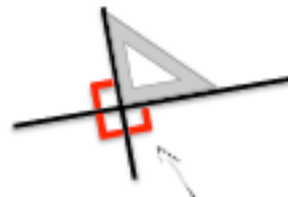
- J'utilise une équerre pour trouver les angles droits.



- On trace le petit symbole  pour noter que l'angle est droit.



Ce n'est pas un angle droit.

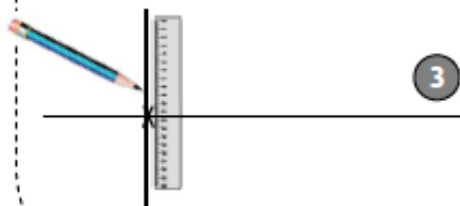


Il y a 4 angles droits.

Bouldegomme.fr



Pour tracer 2 droites perpendiculaires :



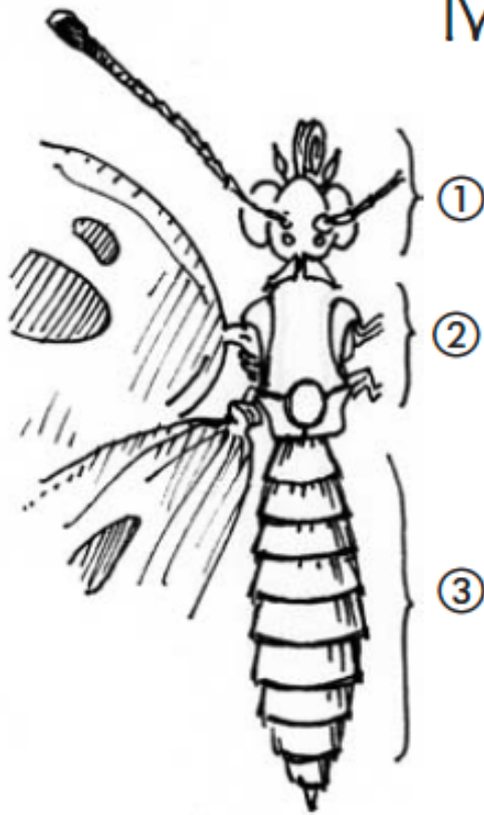
1- On trace une droite et on y marque un point.

2- On place l'angle droit de l'équerre sur le point et on trace la seconde droite.

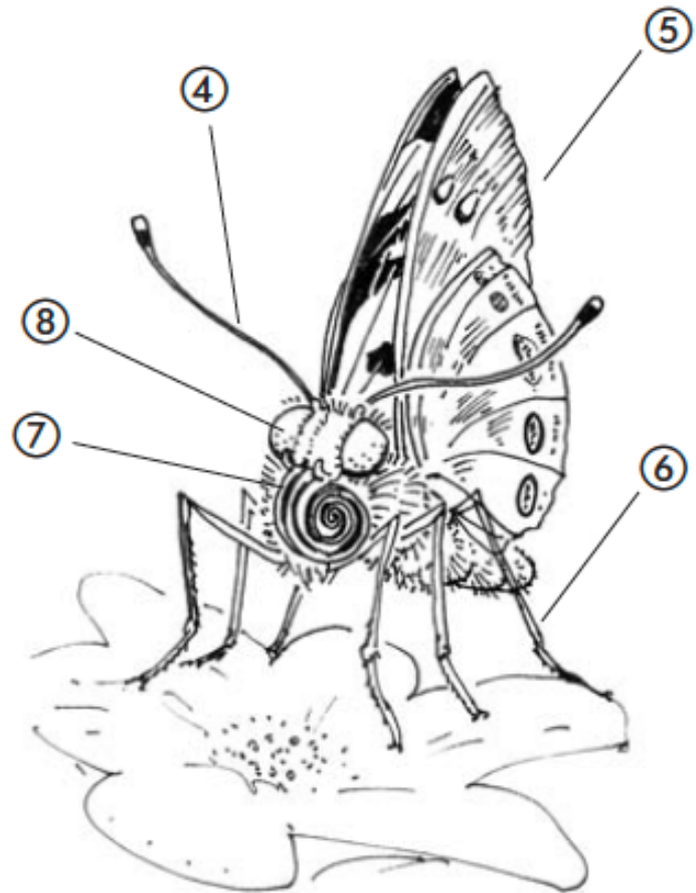
3- Enfin on prolonge la droite à l'aide de la règle

# Me connais-tu bien ?

Essaie de replacer les noms correctement



- .....TROMPE
- .....ABDOMEN
- .....PATTES
- .....TÊTE
- .....ANTENNES
- .....THORAX
- .....AILES
- .....YEUX



## La table de multiplication par 4 – Fiche 4 couleurs (21)

8 x 4	2 x 4	4 x 4	5 x 4
2 x 4	6 x 4	0 x 4	1 x 4
6 x 4	7 x 4	3 x 4	4 x 4
9 x 4	5 x 4	8 x 4	2 x 4
0 x 4	1 x 4	6 x 4	9 x 4

# The life-cycle of the butterfly



Label the diagram.



5 \_\_\_\_\_

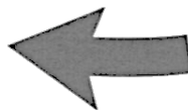


1 \_\_\_\_\_



2 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

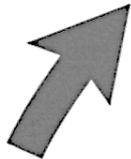


3 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



4 \_\_\_\_\_



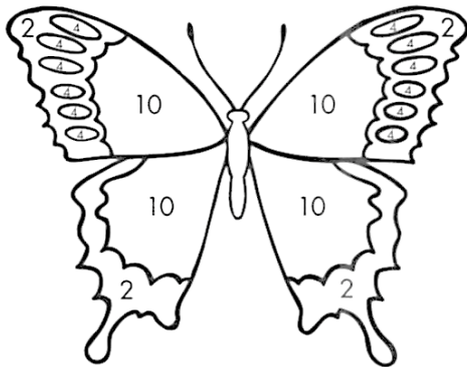
a cocoon    a big, fat caterpillar    a tiny caterpillar  
an egg    a butterfly

# Butterflies of the world

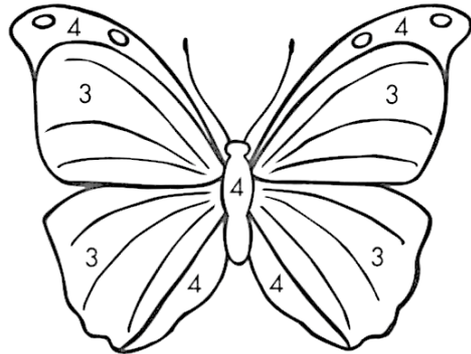
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1 = orange    | 6 = yellow      |
| 2 = black     | 7 = red         |
| 3 = dark blue | 8 = white       |
| 4 = brown     | 9 = purple      |
| 5 = green     | 10 = light blue |



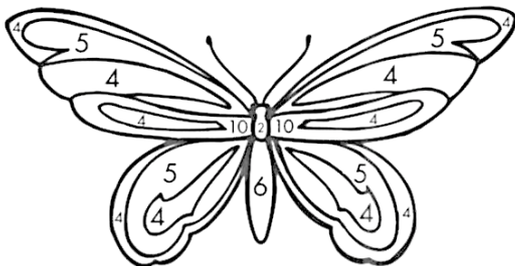
Follow the numbers and colour the butterflies.



1 Blue Mountain Swallowtail



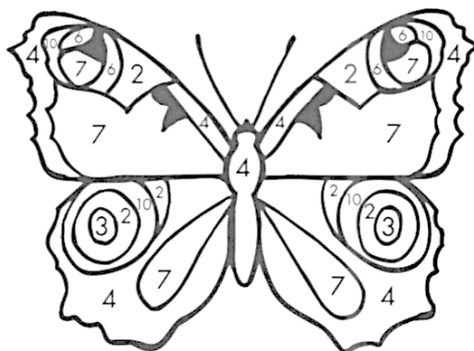
2 Blue Morpho



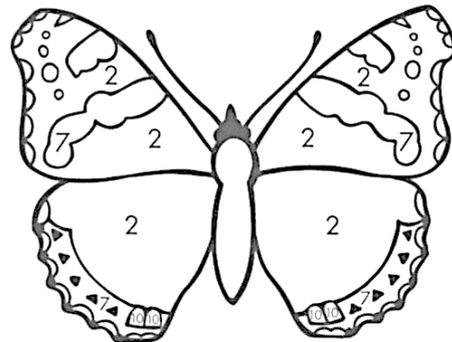
3 Queen Alexandra's Birdwing



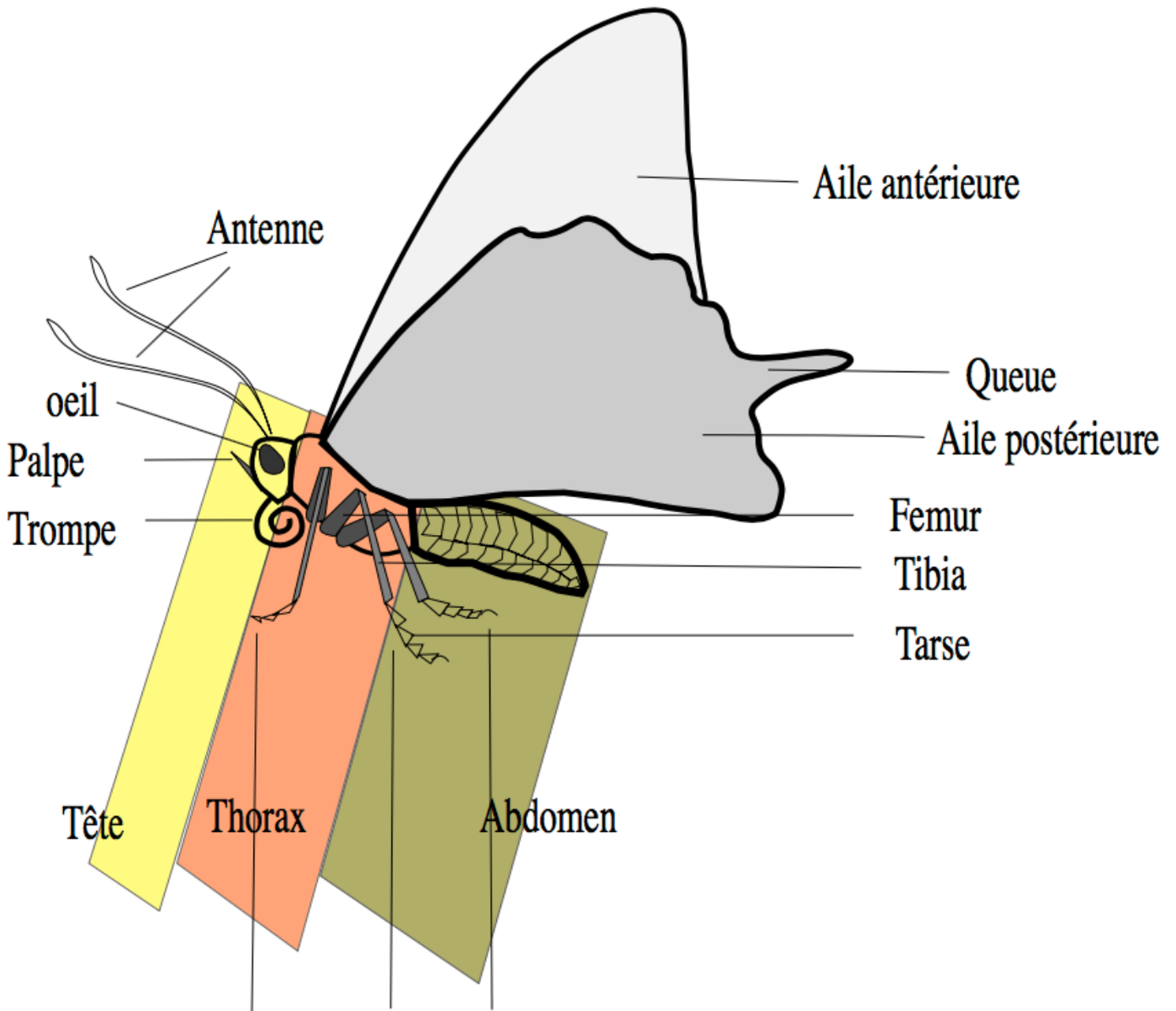
4 Viceroy



5 Peacock

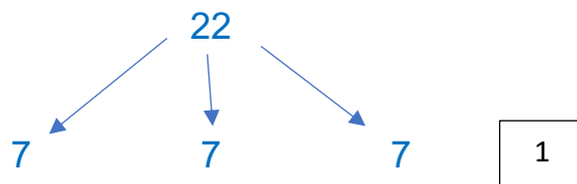


6 Red Admiral



Patte : antérieure / médiane / postérieure

problème :



$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$22 - 21 = 1$$

Chaque fille aura 7 nounours. Il reste 1 nounours.