

JEUDI 28 ET VENDREDI 29 MAI

Production d'écrit :

Inventer une courte histoire, en utilisant les images ci-dessous



Ecrire 6 phrases avec les images ci-dessus.

Partie 1 : Ecrire les six phrases au brouillon. Attention à ce qu'il y ait du sens dans la phrase.

Partie 2 : Lorsque vos phrases ont du sens et sont cohérentes, il est temps de les écrire proprement en faisant attention à l'orthographe. Tu peux me l'envoyer par mail.

Lecture :



L'abeille

Les abeilles sont des insectes à 4 ailes, végétariens et butineurs. Butiner signifie voler de fleur en fleur à la recherche de nourriture.



HISTOIRE

Les premières abeilles sont probablement apparues en même temps que les premières fleurs, c'est-à-dire il y a plus de 100 millions d'années.

Les abeilles peuvent être classées selon leur mode de vie : les abeilles domestiques, sauvages, solitaires ou bien sociales (vivant en groupes)...

Les abeilles sociales forment des colonies, groupes d'abeilles vivant en société. La colonie est composée de 3 groupes :

La reine, l'unique femelle fertile et fécondée du groupe, mère de toute la colonie.

Les ouvrières, femelles stériles qui assurent l'entretien et le ravitaillement du nid, ainsi que les soins aux futures abeilles.

Les mâles (ou faux-bourçons) dont le seul rôle est la fécondation des futures reines. Ils meurent après l'accouplement.

Toutes les abeilles jouent un rôle important pour la pollinisation des plantes, c'est-à-dire leur reproduction. La disparition des abeilles entraînerait donc une catastrophe.

Lorsqu'elle se trouve menacée, l'abeille utilise son dard pour injecter du venin à son agresseur. L'aiguillon reste coincé dans la peau de la victime entraînant la mort de l'abeille.

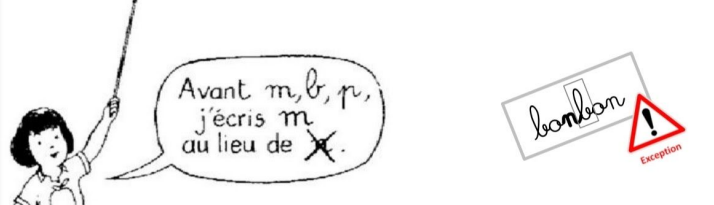
Questions :

- 1 Combien d'ailes a une abeille ?
- 2 Quels sont les trois groupes d'abeilles qui composent le nid ?
- 3 Pourquoi l'abeille meurt-elle après avoir piqué ?
- 4 Depuis combien d'années les abeilles existent-elles ?
- 5 Pourquoi faut-il protéger les abeilles ?

Etude de la langue :

rappel :

O...	M devant m, p, b
en ⇒ em	m Exemples :
an ⇒ am	p emmener tomber
on ⇒ om	b une chambre important
in ⇒ im	



2 Complète avec « on » « om » « an » « am » « in » ou « im »

L'arbre me fait de l' ___bre

Il y a trop de m___de.

Je dem___de la parole.

Il s'enferme dans sa ch___bre.

Julie et Marc se promènent en m___tagne.

Problèmes :

Cet après-midi le libraire a vendu 5 cartons contenant chacun 7 dictionnaires. Combien de livres a-t-il vendus en tout ?

schéma :

réponse :

Calcul :

Pose les soustractions suivantes sur ton cahier :

$$72-58 =$$

$$37-28 =$$

$$83-26 =$$

Rappel sur l'addition en ligne :

L'addition en ligne

$$\begin{array}{r} 23 + 14 = 20 + 3 + 10 + 4 \\ = 30 + 7 \\ 23 + 14 = 37 \end{array}$$

1 Calcule comme dans l'exemple :

$$36 + 22 = 30 + 6 + 20 + 2 = 50 + 8 = 58$$

$$46 + 32 = \dots\dots\dots$$

$$52 + 36 = \dots\dots\dots$$

$$65 + 24 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 37 = \dots\dots\dots$$

$$68 + 39 = \dots\dots\dots$$

2 Calcule comme dans l'exemple :

$$76 + 25 = 70 + 6 + 20 + 5 = 90 + 11 = 101$$

$$76 + 45 = \dots\dots\dots$$

$$85 + 46 = \dots\dots\dots$$

$$78 + 39 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 48 = \dots\dots\dots$$

$$56 + 55 = \dots\dots\dots$$

Géométrie : la symétrie

reproduis ces dessins par axe de symétrie.

