

Textes libres écrits à la maison

Mardi 17 mars, maman, Maddie et moi on a fait une expérience. On a fait une réaction chimique avec du vinaigre et du bicarbonate de soude. Charlie



Histoire de Romy

1. Aujourd'hui, c'est le jour du départ. Papa, maman, Djoy et moi partons en vacances.



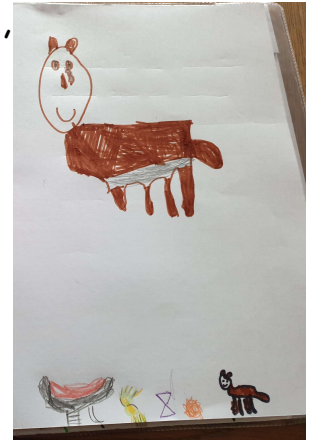
3. Nous voilà arrivés au camping après plusieurs heures de route. Maintenant, on s'installe et après on profitera du soleil, de la plage et de la piscine.

Bonnes vacances à tous!

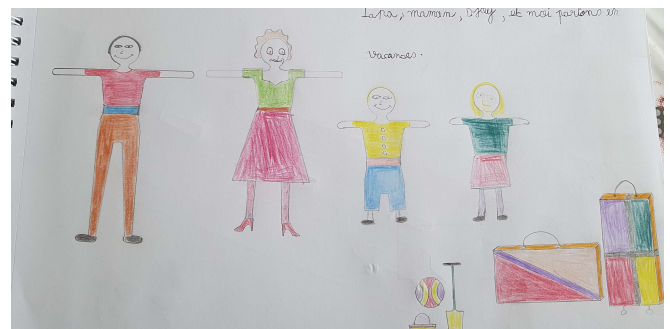
Idées d'activités

- ◇ Fabrique ton volcan avec la fiche plus bas.
- ◇ Recherche des animaux dans ton jardin ou dans la maison, observe en un, dessine-le et écris son nom si tu le connais.

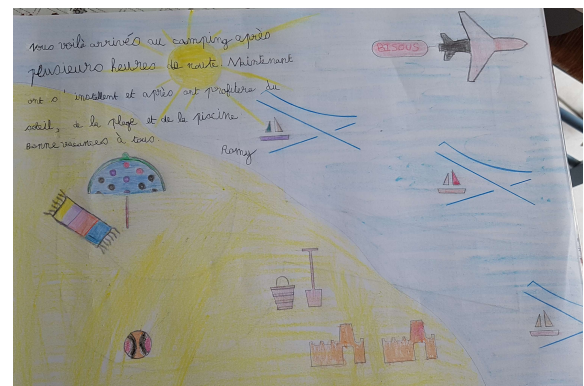
Dimanche, papa, maman, Maddy et moi, nous sommes allés chercher une petite chienne qui s'appelle Mia. Elle aime jouer avec ses jouets et faire des bisous. Parfois, elle mordille, mais elle fait aussi des câlins.



Clélia



2. Il est très tôt, la lune éclaire le ciel. Nous sommes sur la route en direction du camping.

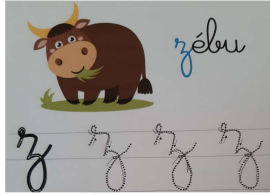


Défis

- Si tu as bien lu le texte de Clélia, trouve le nom de la chienne sur la photo.

- Fais comme Alicia:

- Comparer des nombres avec < et >.
- Ecris les jours de la semaine.
- Entraîne-toi à écrire le "z".



- Fais comme Romy: trouve la bonne heure.

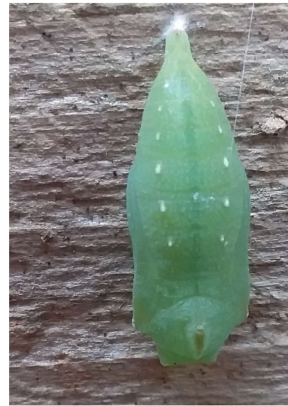
8h - 7h - 12h - 7:00



- Mercredi, nous avons rencontré des petites bêtes dans le jardin.

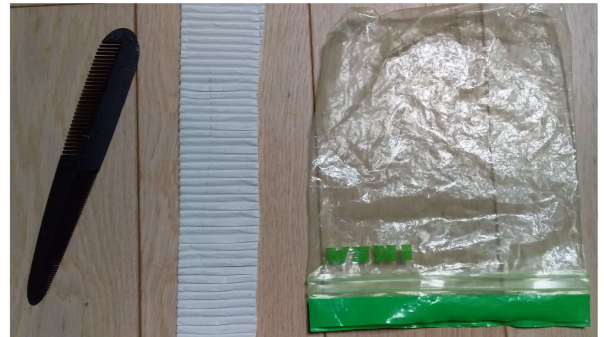
Nous avons une chenille, un cocon, un mille-pattes et une larve.

Retrouve les bonnes photos.



- Création musicale:

Avec ces matériaux ou d'autres, invente différents sons en grattant avec un bois ou un crayon.



- Invité mystère???

Aide-moi à trouver le nom de cette larve. Appelle les jardiniers de ton entourage.

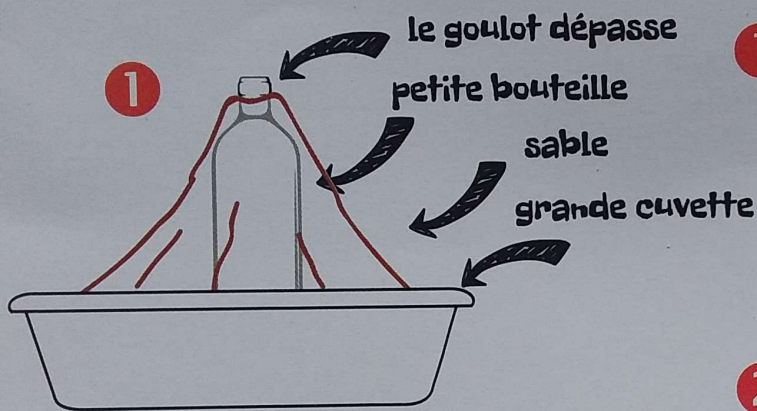
Est-elle bonne pour le jardin?

Fabrique ton volcan

À réaliser
en présence
d'un adulte!

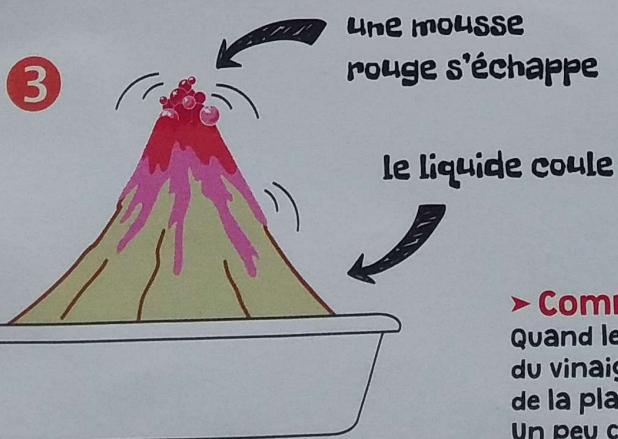
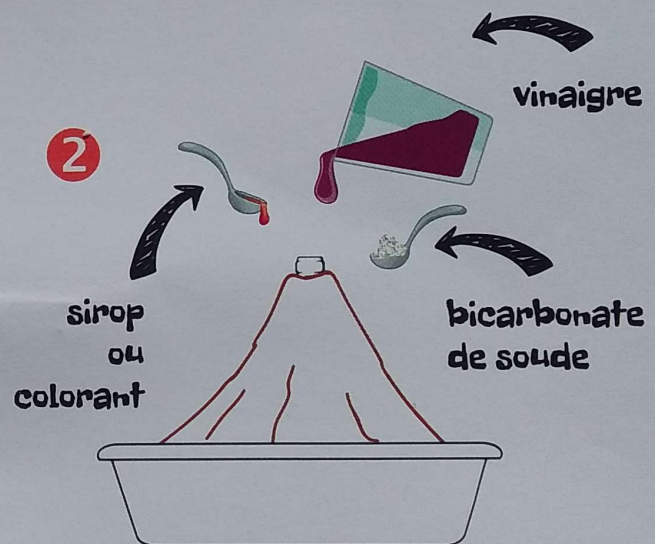
Il te faut :

- du colorant rouge ou du sirop de fruit
- du vinaigre
- du bicarbonate de soude
- 1 sac de sable
- 1 cuvette
- 1 petite bouteille plastique
- 1 verre
- 1 petite cuillère et 1 cuillère à soupe



1 Préparation : sur une table protégée par un plastique ou quelques pages de papier journal, pose la cuvette. Place la bouteille au centre et recouvre-la de sable en laissant dépasser le goulot.

2 Dans la bouteille, verse une petite cuillère de colorant ou trois cuillères à soupe de sirop de fruit et un verre de vinaigre. Ajoute deux cuillères à soupe de bicarbonate...



3 Psssscccchiiiiitttt! Le volcan déborde! Une mousse rouge s'échappe de la bouteille et coule sur le sable. Un peu comme la lave du volcan en éruption...

> Comment ça marche?

Quand le bicarbonate de soude est au contact du vinaigre, cela crée du gaz carbonique. Le gaz prend de la place, s'échappe et entraîne avec lui le liquide. Un peu comme dans un volcan, où les gaz issus des roches en fusion entraînent le magma avec eux.