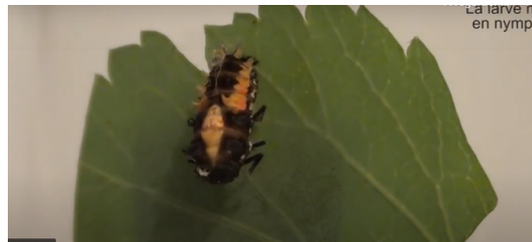


Correction du 30 avril

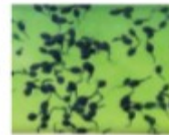
Temps 1: Faune express(10min)

Tu as le cycle de vie du papillon, de la grenouille, de la libellule et de la coccinelle. Il y en a d'autres.



Pour la feuille de « l'oeuf à la grenouille »

Étape n° 2 : après deux semaines, naissance des têtards munis de branchies. La peau foncée capte le moindre rayon de soleil afin de grandir au plus vite.



Étape n° 4 : à 2 ou 3 mois, les grenouilles miniatures (1 cm) partent à l'aventure sur la terre ferme pour trouver une cachette humide.



Étape n° 1 : 2 000 à 3 000 œufs sont pondus par chaque grenouille, mais les pertes sont énormes. Les larves de libellules, les poissons, les tritons ou les dytiques ont un appétit vorace.



Étape n° 3 : en été, cette bande d'ados vit un grand chambardement. Apparition de pattes, élargissement de la bouche, migration des yeux vers le sommet de la tête.



Temps 2

As-tu remarqué un point commun entre les trois feuilles de route de la semaine ?
Si oui lequel ? **C'est le muguet bien sur.**

Temps 3 : Dictée

Dans un lieu inconnu, la sorcière a préparé son bouillon pour le déjeuner d'Halloween. Elle a mis : deux œufs de serpents grillés, des yeux de crapauds bouillis et un peu de poudre d'araignées. Perchés sur un arbre creux, deux malheureux hiboux, voyant cela, sont vite rentrés chez eux et se sont alors sentis mieux.

Temps 4 : Maths



Problème du jour

Je distribue toutes les barres d'un paquet à 6 enfants. Combien en auront-ils chacun ?

Ils en auront 3 chacun.

- J'achète ces deux paquets. Combien cela va-t-il représenter de barres en tout ?
- Cela va représenter 36 barres.

Numération (5)

Exercice n°3 p 31

$$(6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = 6\,234$$

$$(3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + 9 = 3\,189$$

$$(6 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 1 = 6\,051$$

$$(1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + 6 = 1\,206$$

Exercice n°4 p 31

$$2\,015 = (2 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 5$$

$$1\,809 = (1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 9$$

$$2\,940 = (2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 10)$$

$$4\,008 = (4 \times 1\,000) + 8$$

Exercice n°5 p 31

$$3m5c3d4u = (3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 4$$

$$1c8d7u = 80 + 100 + 7$$

$$3u9m6c = 600 + 9\ 000 + 3$$

$$1m8d7u = 7 + 80 + 1\ 000$$

$$8m6u = (8 \times 1\ 000) + 6$$

$$7d2c = 200 + 70$$

Exercice n°6 p 31

le nombre de dizaines : 3 529 7 680 5 067 2 009

le nombre de centaines : 1 427 2 683 7 041 952

Exercice n°7 p 31

Ils doivent prévoir 27 sacs de 100 pièces.

Exercice n°8 p 31

$$6m8c4d2u = 68c4d2u$$

$$6c8d4u = 68d4u$$

$$4m8c6d2u = 486d2u$$

$$6m8c2u = 68c2u$$

$$4m8c2d6u = 48c2d6u$$

$$6c8d2u = 68d2u$$

Pensez à m'envoyer votre défi n°2
en art visuel