

Mercredi 3 juin 2020

Ecris la date sur ton cahier

1) La phrase du jour : toujours le même... s'entraîner c'est s'améliorer

Le docteur Martin lave les cheveux et  
derrière les oreilles.

a- Je souligne le verbe, j'écris son infinitif puis j'entoure le sujet en bleu.

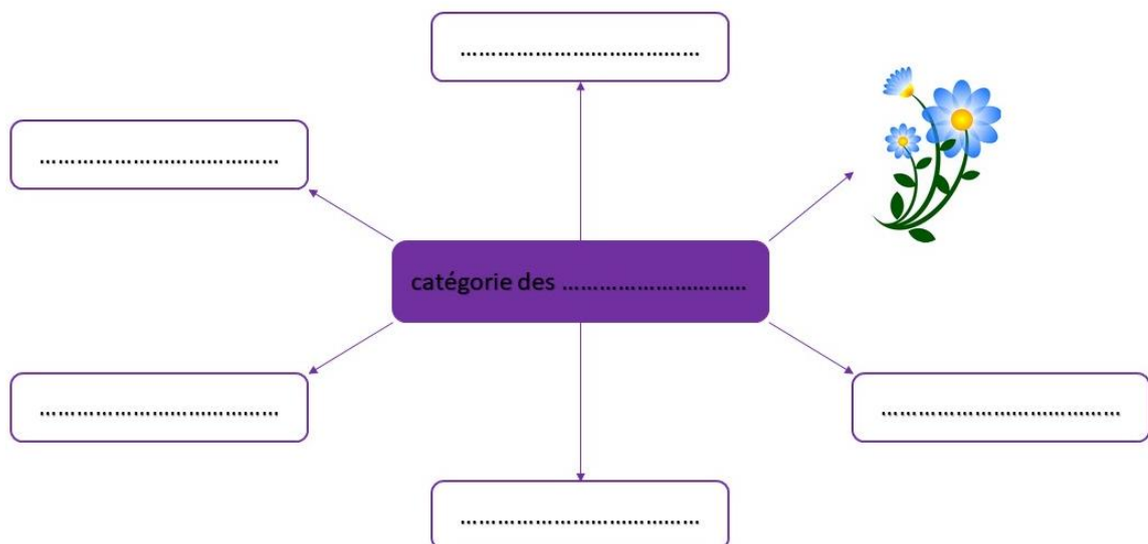
b- J'entoure les 3 noms communs en vert et le nom propre en rouge.

c- J'écris cette phrase au pluriel.

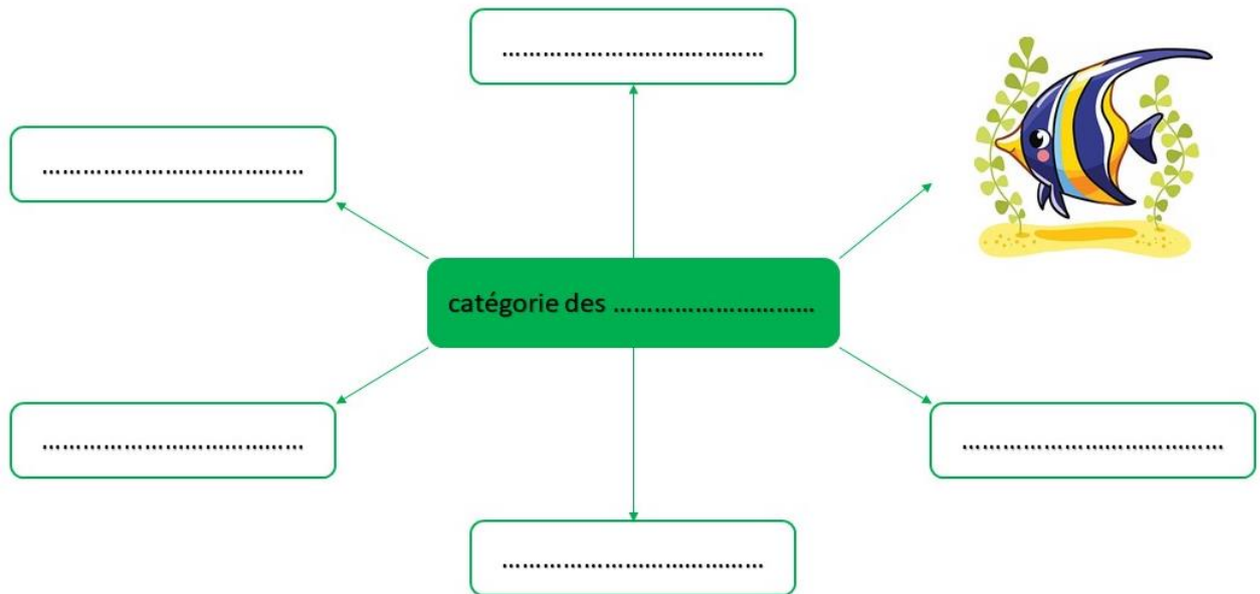
d- Je remplace le sujet par le pronom personnel "nous"

2) Lexique : Trouve le nom-étiquette puis recopie dans la liste les autres noms autour. Attention, il y a des intrus.

a) rose - marguerite - bananier - violette - tulipe - pommier - lilas - chêne



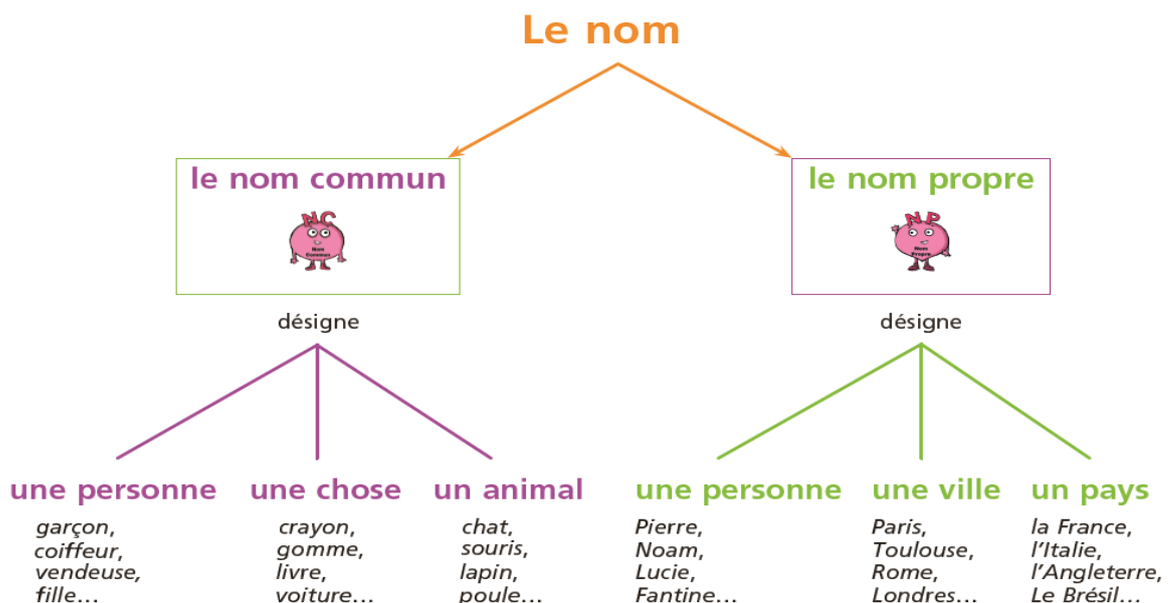
b) thon - maquereau - lapereau - sardine - tortue - espadon - merlan



**3) Grammaire: Conjugue les verbes suivants au présent avec le pronom personnel tu.**

saluer, ranger, voler, assommer, gronder, souligner, tomber, danser, aimer

**4) Grammaire : Entoure les noms propres en vert et les noms communs en rouge.**



Ce matin, Lucie joue dans le jardin avec Aïcha et sa cousine.

Elle n'aime pas les glaces au chocolat fabriquées à Niort.

Aujourd'hui, mes copines vont au musée du Louvre voir la Joconde.

Quand je viens à l'école, je vois M. Talon au portail avant de voir ma maîtresse.

5) Lecture-compréhension: Lis l'aventure de Thérèse Miaou puis répons aux questions (pdf joint).

## Récréation : Une petite pause s'impose.

### 6) Calcul mental

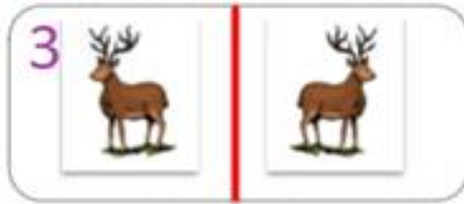
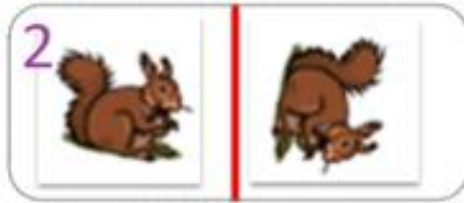
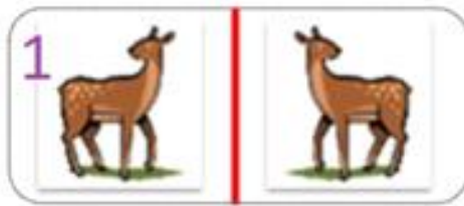
- ★ L'école a commandé 8 ballons à 3€. Combien le directeur doit-il payer?
- ★ 4 enfants se partagent 28 billes. Combien de billes auront-ils chacun?
- ★ Quel nombre ajoute-t-on à 160 pour obtenir 200?
- ★ Monsieur Debourneuf doit effectuer un trajet en voiture de 300km. Il a déjà parcouru 130km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir?

### 7) Nombres - Enlève 20 pour avancer d'une case.

635											
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 8) Espace et géométrie: Symétrie.

- ★ Indique les paires qui sont symétriques.



**9) Grandeurs et mesures : Entoure le nombre de balles qu'il faut placer sur le 2<sup>ème</sup> plateau pour que les balances soient comme l'illustration.**

1

Combien faut-il de balles ?

1      3      5

4

Combien faut-il de balles ?

3      4      5

2

Combien faut-il de balles ?

0      1      3

5

Combien faut-il de balles ?

4      6      8

3

Combien faut-il de balles ?

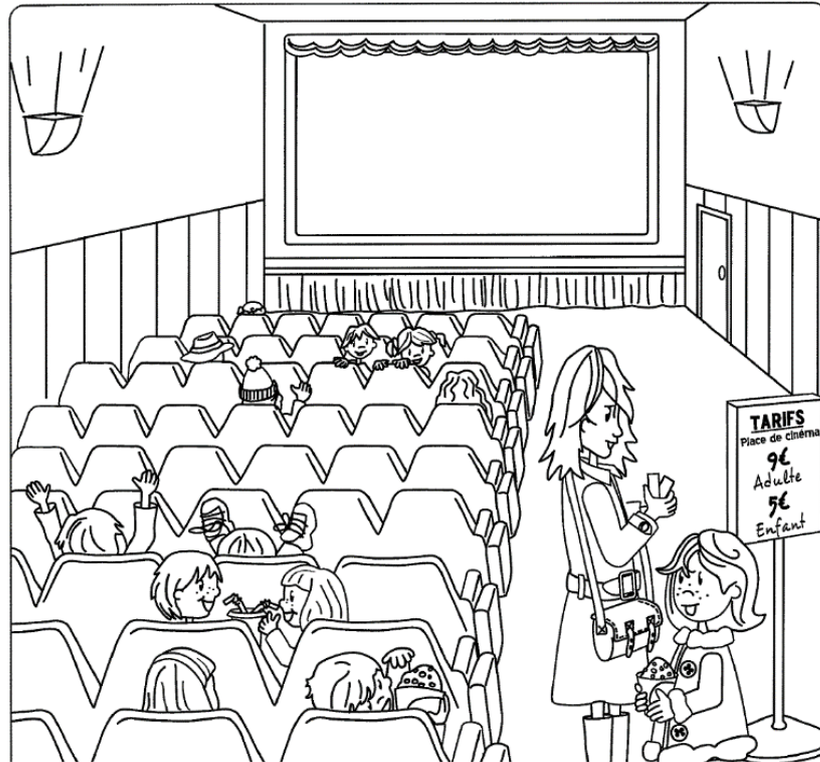
2      6      8

6

Combien faut-il de balles ?

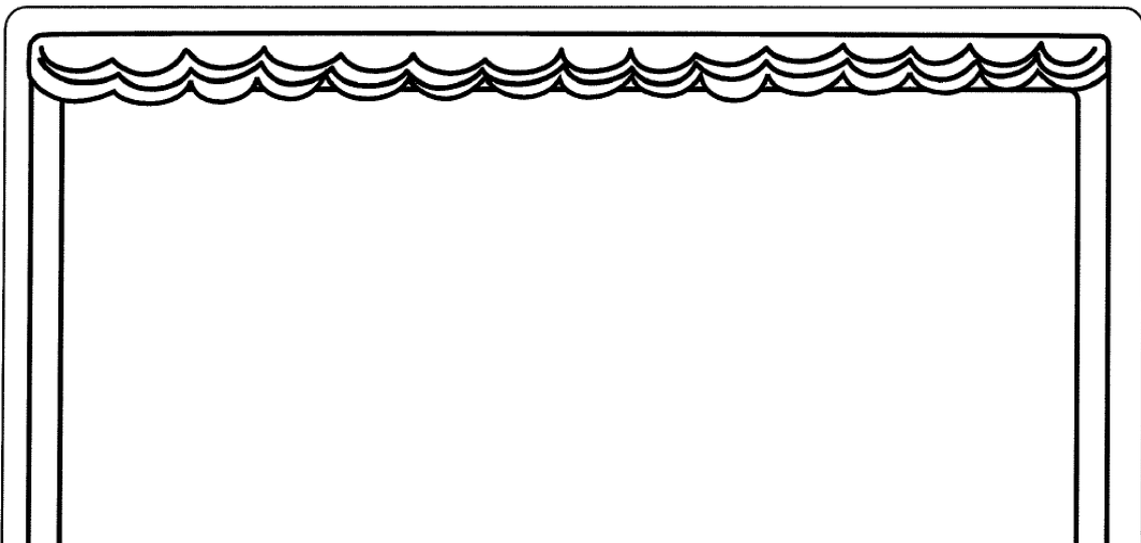
2      3      5

10) Problème en image : Observe bien l'illustration puis réponds aux questions et fais ce qui est demandé.



1. Quel est le prix d'une place de cinéma pour adulte ? .....
2. Quelle est la différence de prix entre une place adulte et une place enfant ? .....
3. Quelle somme la maman de Candice va-t-elle payer pour entrer ? .....
4. Si la maman donne un billet 20 euros, combien la caissière doit-elle lui rendre ? .....
5. Combien de personnes sont installées au troisième rang ? .....
6. Quelles rangées sont encore totalement libres ? .....
7. Compte le nombre de places occupées : .....
8. Candice et sa maman vont s'asseoir au quatrième rang, juste à la gauche du garçon qui a un bonnet : fais une croix sur leurs fauteuils.
9. Numérote les strapontins en partant du bas de la salle.
10. Réécris le prix des places sur la pancarte, si le cinéma fait une réduction de 2 euros le lundi.

**Dessine une scène de ton film préféré.**



# Divers

11) **Silence on lit :**

<https://www.youtube.com/watch?v=aQCC7p-qgUE&list=PLjUH645t2otMdcAfYoUcHmKhev-nbY4vU&index=3&t=0s>

12) **Continue ton parcours sur Lalilo et Matheros.**