

2) Dictée : *(vérifier sur le blog si une vidéo t'explique la correction de la dictée)*

Lundi 25 mai 2020

Dictée

Elle rêvait qu'elle avait une nouvelle  
poupée.

S V = rêver S V = avoir

3) Français : *(vérifier sur le blog si une vidéo t'explique la correction de la grammaire)*

### Dans ton cahier

1. Dans les phrases suivantes, encadre le sujet, ce qu'on en dit, souligne le verbe, donne son infinitif, indique si le sujet est un pronom ou un GN, encadre le groupe déplacé s'il y en a un :

La sorcière \*attrapa\* Aristote. → attraper

À l'aide d'un grand balai, Bella Donna \*nettoya\* la suie. → nettoyer

15

2. Souligne le verbe et encadre le sujet. Indique l'infinitif du verbe :

Dès son arrivée, Aristote monte sur le toit. → monter

Il dégringole dans la cheminée. → dégringoler

La sorcière trempe Aristote dans l'eau. → tremper

Lundi 25 mai 2020

## Grammaire

Aristote n'est pas content de retrouver son pelage blanc.

5) Maths (vérifier sur le blog si une vidéo t'explique la correction des maths)

### - ROUTINE:

-Parents : vérifier le tracé des segments, il doit être précis au mm près et soigné.

### -PROBLEMES

- 1 • Le premier manège est composé de 10 rangées de 2 chevaux de bois.  
Combien de chevaux de bois y a-t-il sur ce manège ?

Opération :  $10 \times 2 = 20$  ou  $2 \times 10 = 20$

Réponse : Sur ce manège, il y a 20 chevaux de bois.

- 2 • Le deuxième manège est composé de 12 chevaux de bois jaunes et 17 chevaux de bois bleus.  
Combien de chevaux de bois y a-t-il sur le deuxième manège ?

Opération :  $12 + 17 = 29$

Réponse : Sur le 2<sup>ème</sup> manège, il y a 29 chevaux de bois.

- 3** • Julie a acheté 5 paquets de 8 nougats.  
*Combien a-t-elle de nougats ?*

Opération :  $5 \times 8 = 40$  ou  $8 \times 5 = 40$

Réponse : Elle a 40 nougats.

- 4** • Julie aime les pralines. Elle a acheté 5 paquets de 10 pralines.  
*Combien a-t-elle de pralines ?*

Opération :  $5 \times 10 = 50$  ou  $10 \times 5 = 50$

Réponse : Elle a 50 pralines.

- 5** • Au manège des autos tamponneuses, il y avait 12 voitures jaunes et 4 voitures vertes.  
*Combien de voitures y avait-il dans ce manège ?*

Opération :  $12 + 4 = 16$

Réponse : Dans ce manège, il y a 16 voitures.