

Jeudi 28 mai 2020.

FRANÇAIS

ETUDE DE LA LANGUE :

Exercice 1 :

Colorie en bleu les noms (des personnes, des animaux, des lieux, ou des choses) et en jaune les déterminants placés devant les noms :

la maison

un garçon

des sapins

l'ours

les jouets

le chien

Exercice 2 :

Entoure les noms dans les groupes de mots ou dans les phrases.

le petit ours

la vieille femme

un jouet cassé

un sapin magnifique

une belle maison

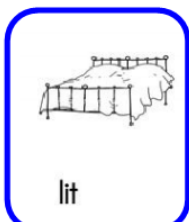
un gentil garçon

un chien méchant

une vieille voiture

Exercice 2 :

Entoure en rouge les verbes et en bleu les noms.



LECTURE :

Colorie le bon mot.

Il était une fois foin une jolie princesse. Je mange des petits pois points .
 J'aime sauter dans la bois boue. Je suis allé faire du manège à la foire
 four. Ma tante habite très lois loin. Je ne suis pas difficile, j'aime tout toit.

Complète avec « oi », « io », « oin », « ion ».



un v io lon



un v oi lier



un gr oin



un l ion ceau



une cr oi x



un av ion



une p io che






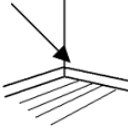



du foin



un r oi

Ecris les mots sous l'image correspondante :

un point – un coin – moins – pointu – un pingouin – un babouin – du foin – un pion

			
un pion	un point	un babouin	un coin
	$5 + 3 = 8$		
du foin	moins	pointu	un pingouin

Ecris les mots.



Pointu



un poing



un coin



loin



Les 9 vies d'Aristote (3)

- › Rappeler le début de l'histoire
- › Donner du sens à des mots inconnus
- › Faire des inférences

Bella Donna nettoya sa maison puis savonna Aristote dans une bassine et le rinça. Ensuite, elle lui donna à manger.

Aristote n'avait jamais mangé de viande comme celle-là (c'était en fait un mélange de cuisses de grenouilles, d'escargots et de cloportes grillés) mais il la trouva délicieuse.

5 Il lécha son assiette, s'allongea devant le feu et s'endormit.

Quand il se réveilla de nouveau, il était seul. La vieille dame était partie, fermant la porte de la cuisine derrière elle et, remarqua Aristote, son balai avait également disparu.

Où elle était allée, il n'en savait rien mais, après le copieux repas qu'il venait de faire et la chaleur du feu aidant, Aristote se mit à avoir très soif. Il s'en fut explorer la cuisine

10 à la recherche d'un liquide quelconque pour se désaltérer.

Il vit alors que, sur une table, se trouvait une grande et lourde cruche en terre cuite. Il bondit et jeta un œil à l'intérieur. Son flair lui signala qu'elle

15 était remplie d'une sorte de lait, mais de quel animal, il ne le savait pas (c'était en fait un mélange de lait de vache, de lait de chèvre et de lait de brebis, avec une pointe de lait de pigeon par-dessus).



Relie chaque partie de phrase à celle qui convient.

- La sorcière savonne Aristote ● car elle lui fait sa toilette chaque jour.
- Après sa chute, il reste ● car il est tout noir après sa chute dans la cheminée.
- huit vies à Aristote.
- neuf vies à Aristote.

Écris chaque mot devant sa définition.

délicieuse - rincer - un cloporte

un cloporte : tout petit animal marron avec une carapace, qui vit sur le sol, dans la mousse

rincer : laver pour enlever le savon

délicieuse : très, très bonne

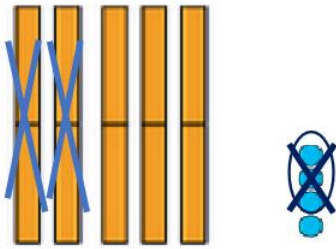
Écris Vrai ou Faux.

- a. Aristote trouve la viande très mauvaise.
- b. Aristote est enfermé dans la cuisine.
- c. Bella Donna est avec Aristote quand il se réveille.

faux
vrai
faux

MATHEMATIQUES

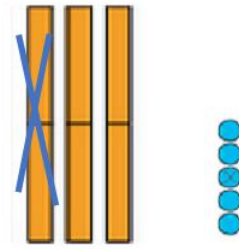
$$54 - 23 = \dots$$



Il faut enlever 3 unités et 2 dizaines.
Il reste donc 31.

$$54 - 23 = 31$$

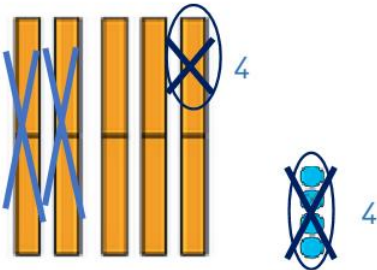
$$35 - 10 = \dots$$



Il faut enlever 10 : c'est une dizaine.
Il reste donc 25.

$$35 - 10 = 25$$

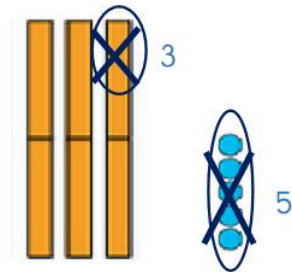
$$54 - 28 = \dots$$



Il faut enlever 8 unités et 2 dizaines.
Il n'y a pas suffisamment d'unités isolées.
On enlève donc 4 unités isolées et on casse
la dizaine pour enlever encore 4 unités.
Il reste 2 dizaines et 6 unités de la dizaine
cassée.
Il reste donc 26.

$$54 - 28 = 26$$

$$35 - 8 = \dots$$



Il faut enlever 8 unités uniquement.
Il n'y a pas suffisamment d'unités isolées.
On enlève donc 5 unités isolées et on casse
la dizaine pour enlever encore 3 unités.
Il reste 2 dizaines et 7 unités de la dizaine
cassée.
Il reste donc 27

$$35 - 8 = 27$$