



Colorie la ponctuation et réponds aux questions suivantes.

- A. La directrice et les élèves présenteront les projets et expliqueront leurs résultats devant le jury.
- B. La directrice déclare : "Les élèves présenteront les projets et expliqueront leurs résultats devant le jury".

\sim		
()	LIACTION	•
\vee	uestion	•

- Phrase A : ______
- Phrase B : ______

- A. « Grand-mère ! Julie et Mathis prépareront le gâteau et décoreront la table d'anniversaire. »
- B. Grand-mère, Julie et Mathis prépareront le gâteau et décoreront la table d'anniversaire.

Question:

Qui préparera le gâteau et décorera la table ?

- Phrase A : ______
- Phrase B : ______

Ecriture



Ajoute la ponctuation manquante (virgules et deux points).

- A. Les sorcières expliquent les fées sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires.
- B. Les sorcières expliquent les fées sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires.

Qui sont les personnages créés par l'imagination des hommes?

- Phrase A: les sorcières
- Phrase B : les fées





Colorie la ponctuation et réponds aux questions suivantes.

A. La directrice et les élèves présenteront les projets et expliqueront leurs résultats devant le jury.

B. La directrice déclare : "Les élèves présenteront les projets et expliqueront leurs résultats devant le jury".

Question:

Qui présentera les projets et expliquera les résultats?

Phrase A : La directrice et les élèves

Phrase B : Les élèves

A. « Grand-mère ! Julie et Mathis prépareront le gâteau et décoreront la table d'anniversaire. »

B. Grand-mère, Julie et Mathis prépareront le gâteau et décoreront la table d'anniversaire.

Question:

Qui préparera le gâteau et décorera la table ?

Phrase A : Julie et Mathis

Phrase B : Grand-mère, Julie et Mathis

Ecriture

9

Ajoute la ponctuation manquante (virgules et deux points).

A. Les sorcières, expliquent les fées, sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires.

B. Les sorcières expliquent : "Les fées sont des personnages créés par l'imagination des hommes ; elles n'existent que dans les histoires".

Qui sont les personnages créés par l'imagination des hommes?

• Phrase A: les sorcières

Phrase B : les fées





Colorie les indices et répond à la question en cochant la bonne réponse.

Grand et maigre, armé de son épée et de son bouclier, Valéry enfourcha sa monture et partit au galop.

Question.						
Qui est Valéry ?	un h	nomme				
	une	femme				
Penchées sur leurs cahiers de	brouillon, les de	eux enfants sa	anglotaient.			
Le chien vint se planter entre leurs deux chaises, leur passa plusieurs						
fois sa langue sur les joues :						
« Est-ce qu'il est vraiment si difficile ce problème ?						
-S'il est difficile, soupira la cadette. C'est bien simple, on n'y comprend						
rien.»						
Question:						
Qui sont les deux enf	ants ?					
deux garçons un g	jarçon et une fill	e de	ux filles			
E	criture					
<u> Ajoute les marques morphosyntaxique</u>	ues manguantes p	our que la répo	nse soit juste			
Né en 1921 à New Yor mathématiques, la chimie et	_					
médecin obtient le prix Nobel d			, ce			
·	ie medeeme en	1377.				
Question :						
Qui est R. Yalow ?						
un homme	(X) une	femme				





Colorie les indices et répond à la question en cochant la bonne réponse.

Grand et maigre, armé de son épée et de son bouclier, Valéry enfourcha sa monture et partit au galop.

Ques	stion : Qui est Valo	éry?	x un hom une fen	
Le chi fois sa « Est-	en vint se pla langue sur ce quʻil est v	anter entre leur les joues : raiment si diffic	s deux chaises, ile ce problème	enfants sanglotaient. leur passa plusieurs ? nple, on n'y comprend
	estion : <i>Qui sont l</i> ux garçons	es deux enfants	s ? on et une fille	(X) deux filles
J de	an garçons	un garç	on et une nite	of acux fittes

Ecriture



Ajoute les marques morphosyntaxiques manquantes pour que la réponse soit juste.

Née en 1921 à New York, R. Yalow se passionne pour les mathématiques, la chimie et la physique. Têtue et déterminée, ce médecin obtient le prix Nobel de médecine en 1977.

Question:

Qui est R. Yalow?

un homme

