

Compréhension

- a) Cet après-midi-là il pleut sur Paris
- b) ~~1. du potage de légumes~~ ~~2. des escargots baveux~~ 3. des araignées
- c) L'idée qu'elle a eu est de jouer avec la tour Eiffel
- d) 1 : 5 dés à coudre d'eau salée 2 : trois plumes de pigeon multicolore
3 : deux seaux de bave de chameau 4 : un boulon de la tour Eiffel
- e) A Paris, il est difficile de trouver un chameau
- f) Non, elle a raté son tour de magie car elle voulait faire disparaître la tour Eiffel et elle a fait apparaître une girafe !

Grammaire / Conjugaison

Pandora Vermicelle s'ennuie. → s'ennuyer Elle s'envole sur son balai. → s'envoler
Il lui vient une idée. → venir Elle compte jusqu'à trois. → compter
Pandora se lance à la recherche des ingrédients. → se lancer
Elle murmure la formule magique. → murmurer

Orthographe

gros ; petit ; grand ; rond ; surpris, bavard ; méchant ; lourd

riz	souris	tapis	nez	repos
-----	--------	-------	-----	-------

Vocabulaire

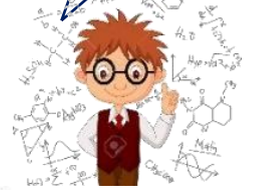
La **sorcière** est en colère, après avoir préparé son **sortilège** elle grimpe sur son balai et s'envole direction chez la fée. D'un coup de balai elle **ensorcelle** la fée. Victime de cette **sorcellerie** la fée se transforme en sorbet dégusté de suite par le **sorcier** !

ennui	baver	envol	baveux
vol	ennuyeux	bave	ennuyer
bavure	sel	saler	bavoir
volaille	voler	ennuyant	salière

Le coin des petits futés 2

A vos neurones,
les ptits loups !!

Histoire de l'art



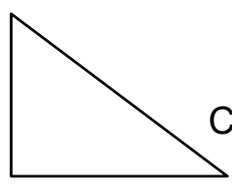
	NOM : <u>Tour Eiffel</u>	VILLE : <u>Paris</u>
	SURNOM : <u>La dame de fer</u>	PAYS : <u>France</u>
	ÂGE : <u>131 ans</u>	HAUTEUR : <u>324 m</u>
	POIDS : <u>10 000 tonnes</u>	
DATES DE CONSTRUCTION : <u>01 / 1787 à 03 / 1789</u>		INGENIEUR : <u>Gustave Eiffel</u>
NOMBRE D'ETAGES : <u>3 étages</u>	POUR QUELLE OCCASION A-T-ELLE ETE CONSTRUITE ? <u>Pour l'exposition universelle de 1889 à Paris</u>	
NOMBRE DE MARCHES : <u>1665 marches</u>		



Mathématiques

Triangle :

- nombre de côtés : **3**
- nombre de sommets : **3**
- nombre d'angle : **3**



C'est un **triangle rectangle**

Construis les deux triangles rectangles suivants :

