

Classe : 4^{ème} A

Examen du premier trimestre :

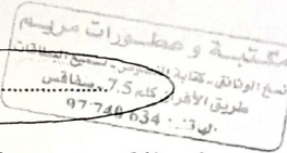
Lecture compréhension

Ecole primaire :

***Markez Wali ***

-2015 /2016-

Texte :



Claudine Mercier est une gentille petite fille de neuf ans. Elle a un petit frère qui s'appelle Adrien et une petite sœur qui s'appelle Nadine. Ses parents travaillent à l'hôpital.

Chaque jour, ils l'amènent en voiture à l'école.

En classe, Claudine est assise à côté d'Alain, un garçon très sage.

Claudine garde le silence. Elle ne bavarde jamais avec son voisin.

Pendant la leçon de français, Claudine lit bien et prononce bien.

Maintenant, Claudine récite un poème.

Madame Dupré est contente de Claudine et elle la félicite :

« Bravo !dit la maîtresse à la petite écolière. C'est un poème difficile mais tu l'as bien appris et bien récité !

-Merci, Madame ! » répond Claudine, avec un grand sourire.

Claudine aime aller à l'école, elle aime le français et surtout, elle adore Madame Dupré.

A midi, Claudine mange à la cantine.

L'après-midi,...

Questions :

Combien de personnes y-a-t'il dans la famille Mercier?

.....

Où monsieur et madame Mercier travaillent-ils ?

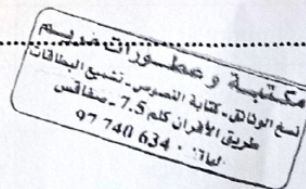
.....

Écris : « vrai » ou « faux »

Claudine est sage et intelligente.

Alain est le frère de Claudine.

Madame Dupré gronde Claudine .



12
12
12
12
12

4) Claudine ne va pas à l'école toute seule.

Je relève du texte la phrase justificative.

5) J'écris « oui » ou « non » et je justifie ma réponse:

* Claudine s'amuse à bavarder en classe.

6) La maîtresse est fière de Claudine.

Je cherche dans le texte ce qui le montre.

7) J'entoure la bonne explication :

-Elle garde le silence
 ↗ Elle bavarde beaucoup.
 ↘ Elle reste sage.

8) Je cherche dans le texte des mots qui ont le même sens que les expressions soulignées:

-une élève : une.....

-Elle aime beaucoup : elle

9) Je donne un titre à ce texte :

10) J'imagine ce que va faire Claudine l'après-midi.

Niveaux de maîtrise	Critères minimaux				Critères de perfectionnement	
	C1	C2	C3	C4	C5	C6
- Aucune maîtrise	0	0	0	0	de 0	de 0
+ Maîtrise minimale insuffisante	$\frac{0}{0,5 \text{ à } 1,5}$	$\frac{0}{0,5 \text{ à } 1,5}$	$\frac{0}{0,5 \text{ à } 1}$	$\frac{0}{1}$	à 3	à 2
++ Maîtrise minimale	3	3,5	2	1,5		
+++ Maîtrise maximale	$\frac{0}{3 \text{ à } 5}$	$\frac{0}{4 \text{ à } 5}$	$\frac{0}{2 \text{ à } 3}$	$\frac{0}{2}$	note attribuée	
				

