

♣ lis le texte :

### La fête des grand-mères

critères

Ce matin, Mathieu et Mélanie chahutent à l'arrière de la voiture. Ils éclatent de rire toutes les trente secondes.

« Un peu de calme ! Proteste Jacques, leur père. Je vais finir par avoir un accident. »

Aujourd'hui dimanche, ils vont passer la journée chez Mamie, leur grand-mère. C'est une « super cuisinière » ; elle a sûrement préparé une montagne de desserts.

La voiture roule depuis plus d'une heure, quand Jacques allume la radio :

« ... Et n'oubliez pas la fête des grand-mères ! Bonne journée à tous ! »

Aussitôt les deux enfants sursautent: «La fête des Grand-mères ! »

- On n'a rien préparé pour Mamie, soupire Mélanie.
- Elle va être déçue ! ajoute Mathieu. Il faut lui apporter une surprise.
- Si on faisait demi-tour pour chercher un cadeau ? propose Mélanie.
- Trop tard, intervient Jacques. Nous sommes arrivés. »

Auteur inconnu

♣ Réponds aux questions :

1) a- Relie par une flèche :

L'histoire se passe \*

\* l'après-midi du dimanche.

\* la matinée.

\* le soir.

b- Relève la phrase qui le montre.

2) Relie les verbes avec la personne qui parle dans ce dialogue.

Jacques ☺

♥ Ajoute.

Mélanie ☺

♥ Proteste.

Mathieu ☺

♥ Propose.

  
  

C1

  
  

C5

  
  

C2

  
  

C4

  
  

C2

3) Entoure la bonne réponse.

**Les enfants sursautent.** Cette expression veut dire :

- ☺ Les enfants courent.
- ☺ Les enfants galopent.
- ☺ Les enfants bondissent.

  
  


C3

4) a- Mathieu et Mélanie n'ont pas classe.

Relève la phrase qui le montre.

Oui

ou

Non

C4

4) b- Le père annonce la fête des grand-mères.

Vrai

ou

Faux

Relève la phrase qui le montre.

C4

5) À la fin du dialogue, le père intervient. Il dit : « Trop tard, nous sommes arrivés. »

Imagine ce que disent Mathieu et Mélanie pour préparer une surprise à leur Mamie avant d'entrer à la maison.

C6

Tableau d'attribution des notes de lecture

Bonne ☺ chance

Niveau de maîtrise	Critères minimaux				Critères de perfectionnement	
	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6
---	0				De 0 à 3	De 0 à 2
---+	0.5 à 1.5	0.5 à 1.5	0.5 à 1	0.25 à 0.5		
--+	2	3	2.5	2.5		
+++	2.5 à 3	3.5 à 4	3 à 4	3 à 4	Note attribuée	
					.....	.....

Total

20