



3

RALLYE - LECTURE CM

Nom :

Prénom :

Une histoire à quatre voix

de Anthony Browne – L'école des loisirs

1. Pourquoi la mère de Charles s'énerve-t-elle en arrivant au parc ?

- Parce que son chien Victoria a cassé sa laisse.
- Parce qu'un autre chien vient jouer avec Victoria.
- Parce que Charles a sali ses nouvelles chaussures.

2. Pourquoi le père de Réglisse semble-t-il si triste ?

- Parce qu'il a perdu son chien.
- Parce qu'il est malade.
- Parce qu'il n'a pas de travail.

3. Pour commencer, que propose Réglisse à Charles ?

- De jouer au ballon.
- De jouer à cache-cache.
- De faire du toboggan.

4. Pourquoi la mère de Charles décide-t-elle de rentrer ?

- Parce qu'elle a trop chaud.
- Parce qu'elle va être en retard à son rendez-vous chez le coiffeur.
- Parce qu'elle ne veut pas que Charles joue avec Réglisse.

5. Quel cadeau Charles offre-t-il à Réglisse ?

- Une fleur.
- Un poisson qu'il a attrapé dans le bassin du parc.
- Une image.

QUESTION	1	2	3	4	5	TOTAL
NOTE OBTENUE						
NOTE MAXIMALE	2	3	2	3	2	12



3

RALLYE - LECTURE CM

Nom :

Prénom :

Une histoire à quatre voix

de Anthony Browne – L'école des loisirs

1. Pourquoi la mère de Charles s'énerve-t-elle en arrivant au parc ?

- Parce que son chien Victoria a cassé sa laisse.
- Parce qu'un autre chien vient jouer avec Victoria.
- Parce que Charles a sali ses nouvelles chaussures.

2. Pourquoi le père de Réglisse semble-t-il si triste ?

- Parce qu'il a perdu son chien.
- Parce qu'il est malade.
- Parce qu'il n'a pas de travail.

3. Pour commencer, que propose Réglisse à Charles ?

- De jouer au ballon.
- De jouer à cache-cache.
- De faire du toboggan.

4. Pourquoi la mère de Charles décide-t-elle de rentrer ?

- Parce qu'elle a trop chaud.
- Parce qu'elle va être en retard à son rendez-vous chez le coiffeur.
- Parce qu'elle ne veut pas que Charles joue avec Réglisse.

5. Quel cadeau Charles offre-t-il à Réglisse ?

- Une fleur.
- Un poisson qu'il a attrapé dans le bassin du parc.
- Une image.

QUESTION	1	2	3	4	5	TOTAL
NOTE OBTENUE						
NOTE MAXIMALE	2	3	2	3	2	12

Fiche n°131