



Tomi Ungerer

Otto

Autobiographie d'un ours en peluche

Nom :

Prénom :

Otto*de Tomi Ungerer – L'école des loisirs***1. Qui est Otto ?**

- Un jeune garçon.
 Un soldat.
 Un ours en peluche.

2. Pourquoi Otto a-t-il une tache violette ?

- David a essayé de lui apprendre à écrire.
 Il est tombé dans de la confiture.
 David lui a colorié le visage.

3. Pourquoi David doit-il porter une étoile jaune sur ses vêtements ?

- parce qu'il a eu sa première étoile.
 parce qu'il est juif.
 parce qu'il aime se déguiser en shérif.

4. A qui David donne-t-il Otto avant d'être emmené par les soldats ?

- à Oskar son meilleur ami.
 à sa petite soeur.
 au soldat qui l'emmène.

5. Après l'explosion, qui récupère Otto ?

- une petite fille.
 un soldat américain.
 un soldat russe.

6. Qui rachète Otto dans le magasin d'antiquités ?

- David.
 Oskar.
 Charlie.

7. Comment se termine cette histoire ?

- Oskar et Otto sont réunis.
 David et Otto sont réunis.
 David, Oskar et Otto sont réunis.

QUESTION	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
NOTE OBTENUE								
NOTE MAXIMALE	2	3	2	2	3	2	2	16



Tomi Ungerer

Otto

Autobiographie d'un ours en peluche

Nom :

Prénom :

Otto*de Tomi Ungerer – L'école des loisirs***1. Qui est Otto ?**

- Un jeune garçon.
 Un soldat.
 Un ours en peluche.

2. Pourquoi Otto a-t-il une tache violette ?

- David a essayé de lui apprendre à écrire.
 Il est tombé dans de la confiture.
 David lui a colorié le visage.

3. Pourquoi David doit-il porter une étoile jaune sur ses vêtements ?

- parce qu'il a eu sa première étoile.
 parce qu'il est juif.
 parce qu'il aime se déguiser en shérif.

4. A qui David donne-t-il Otto avant d'être emmené par les soldats ?

- à Oskar son meilleur ami.
 à sa petite soeur.
 au soldat qui l'emmène.

5. Après l'explosion, qui récupère Otto ?

- une petite fille.
 un soldat américain.
 un soldat russe.

6. Qui rachète Otto dans le magasin d'antiquités ?

- David.
 Oskar.
 Charlie.

7. Comment se termine cette histoire ?

- Oskar et Otto sont réunis.
 David et Otto sont réunis.
 David, Oskar et Otto sont réunis.

QUESTION	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
NOTE OBTENUE								
NOTE MAXIMALE	2	3	2	2	3	2	2	16