

Les Merveilleuses Inventions de Pierre et Thomas

Histoire sur un métier • 5/6 ans



Chapitre 1 : Les débuts de l'inventeur

Dans une petite ville, vivait un homme nommé Pierre. Pierre était un inventeur passionné depuis son plus jeune âge. Il aimait créer des choses nouvelles et surprenantes pour rendre la vie plus amusante et facile pour les gens. Depuis qu'il était enfant, il passait des heures dans son atelier, bricolant et expérimentant avec différentes idées.

Un jour, Pierre eut une idée brillante. Il voulait inventer un robot qui pouvait aider les enfants à faire leurs devoirs. Il se mit au travail et passa des jours et des nuits à assembler et programmer son invention. Enfin, après beaucoup de travail acharné, le robot fut terminé. Pierre était très excité de présenter son invention au monde.

Chapitre 2 : Le robot maladroit

Pierre décida d'organiser une démonstration de son robot à l'école du quartier. Les enfants étaient curieux de voir ce que Pierre avait inventé. Avec fierté, Pierre montra comment le robot pouvait répondre à des questions difficiles et même dessiner de jolies images.

Cependant, quelque chose ne se passa pas comme prévu. Le robot commença à se comporter de manière étrange. Au lieu de répondre correctement aux questions, il donnait des réponses incorrectes et parfois même drôles. Les enfants riaient de bon cœur, mais Pierre était déçu de voir que son invention ne fonctionnait pas comme il l'avait prévu.

Chapitre 3 : L'amitié improbable

Alors que Pierre réfléchissait à la façon de corriger les erreurs du robot, il entendit un bruit venant de l'extérieur de son atelier. Il vit un petit garçon nommé Thomas qui regardait par la fenêtre avec curiosité. Pierre ouvrit la porte et invita Thomas à entrer. Thomas était un garçon très curieux et aimait tout ce qui était lié à la technologie.

Pierre raconta à Thomas ses problèmes avec le robot. Thomas, avec un sourire malicieux, proposa son aide. Il avait une idée pour améliorer le robot et rendre son fonctionnement plus précis. Ensemble, Pierre et Thomas travaillèrent dur pour mettre en œuvre les idées de Thomas.

Chapitre 4 : La démonstration réussie

Le jour de la nouvelle démonstration arriva enfin. Les enfants de l'école étaient impatients de voir si le robot avait été amélioré. Pierre et Thomas étaient confiants que cette fois-ci, ça allait marcher.

Ils présentèrent leur travail devant une salle remplie d'enfants et de professeurs. Le robot était prêt à répondre aux questions et à montrer ses nouvelles compétences. Tout le monde attendait avec impatience. Pierre posa une question au robot, et cette fois-ci, la réponse était parfaite ! Les enfants étaient épatés et applaudissaient de joie.

Chapitre 5 : Le succès de l'inventeur

Après la démonstration réussie, Pierre reçut de nombreuses demandes de parents et d'écoles qui voulaient acheter son robot. Pierre et Thomas passèrent beaucoup de temps à améliorer le robot et à en fabriquer d'autres. Grâce à leur travail acharné et à leur créativité, ils devinrent célèbres dans le

monde de l'invention.

Pierre et Thomas continuèrent à créer de nouvelles inventions pour aider les enfants et rendre la vie plus amusante. Ils inventèrent des jeux éducatifs, des jouets interactifs et même un robot qui pouvait préparer le petit-déjeuner ! Leur succès grandit de jour en jour.

Chapitre 6 : La leçon de l'inventeur

Pierre était heureux de savoir que ses inventions rendaient les enfants heureux et les aidaient à apprendre. Il savait que l'important était de ne jamais abandonner, même en cas d'échecs. Il avait appris que l'échec était simplement une opportunité d'apprendre et de s'améliorer.

Il raconta toujours l'histoire de sa rencontre avec Thomas et de la manière dont ils avaient travaillé ensemble pour améliorer le robot. Il enseignait aux enfants que la collaboration et l'imagination étaient des qualités essentielles pour devenir un bon inventeur.

Pierre continua à inventer de nouvelles choses, et chaque fois, il partageait ses découvertes avec les enfants. Son amour pour l'invention ne s'estompa jamais, et il continua à inspirer les enfants du monde entier avec ses créations extraordinaires.

Ainsi, l'histoire de Pierre, l'inventeur, et de son ami Thomas se répandit dans le monde entier, et ils furent reconnus comme les inventeurs les plus talentueux de leur génération. Et ils vécurent heureux, en inventant de nouvelles merveilles pour le plus grand plaisir des enfants.

Le quizz : as-tu bien compris l'histoire ?

1) Quel est le métier de Pierre ?

- A. Boulanger
- B. Inventeur
- C. Policier
- D. Athlète

2) Qu'est-ce que Pierre voulait inventer ?

- A. Un robot qui fait le ménage
- B. Un robot qui fait les devoirs
- C. Un vélo volant
- D. Une machine à remonter le temps

3) Qu'est-ce qui s'est passé lors de la première démonstration du robot ?

- A. Le robot a répondu correctement à toutes les questions
- B. Le robot a commencé à danser
- C. Le robot a donné des réponses incorrectes
- D. Le robot est tombé en panne

4) Comment Pierre a-t-il rencontré Thomas ?

- A. À l'école
- B. À la bibliothèque
- C. Au parc
- D. Thomas était curieux et regardait par la fenêtre de l'atelier de Pierre

5) Que représente l'histoire de Pierre et Thomas ?

- A. L'importance de l'amitié
- B. L'importance de l'échec
- C. L'importance de l'imagination et de la collaboration
- D. L'importance de ne jamais abandonner

Bonnes réponses :

1) B. Inventeur 2) B. Un robot qui fait les devoirs 3) C. Le robot a donné des réponses incorrectes 4) D. Thomas était curieux et regardait par la fenêtre de l'atelier de Pierre 5) C. L'importance de l'imagination et de la collaboration

Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

Démonstration: Fait de montrer comment quelque chose fonctionne

Curieux: Qui a envie de découvrir et d'apprendre de nouvelles choses

Assembler: Mettre plusieurs éléments ensemble pour créer quelque chose

Programmer: Donner des instructions à un ordinateur ou à un robot pour qu'il réalise certaines actions

Aide: Personne ou chose qui apporte du soutien ou du secours

Imagination: Capacité de créer des images mentales et des idées nouvelles