

# La scientifique



Une jeune et charmante professeur de Physiques Chimie dotée d'une blouse blanche, de lunettes rondes, d'un rouge à lèvres vif et d'une craie essaie de faire passer un message à ses élèves de manière originale.

Ce professeur passionnée par sa matière propose à l'aide de flacons et de tubes d'élaborer des équations pour mettre au point un filtre d'amour.

Les élèves intéressés écoutent attentivement Mme Nathalie et essaient et essaient de résoudre avant la sonnerie la formule de Cupidon. A ce moment-là, un chat blanc se glisse doucement dans une grande fiole posée sur le bureau. Il est aussi captivé par les paroles du professeur. Tous les élèves se mettent à réfléchir et arrivent avec l'aide du professeur à trouver la bonne réponse. Mme Nathalie fait un grand cœur sur le tableau qui correspond à **l'amour**.

PASCUAL Benjamin 610

## L'équation «im» possible

Une petite fille de 8 ans rêve de construire un jour une machine qui lui donnera de super pouvoirs.

A l'école elle adore la physique-chimie, mais elle n'aime pas beaucoup les mathématiques parce qu'elle confond soustraction, division et addition. Pendant des vacances à Tahiti, elle voit sur une plage une dame qui s'amuse à faire des bonds de plus que deux mètres. Tout à coup, Mona pense qu'elle a trouvé quelqu'un avec des super pouvoirs.

Le lendemain elle revoit la même dame, sur la plage avec des gants électriques qui soulèvent des rochers, alors elle court lui parler :

-Bonjour, j'ai toujours rêvé de rencontrer un super héros, vous en êtes un, n'est-ce pas ?

- Non, pas du tout, je suis juste une scientifique qui aime créer des choses.

- Est-ce que vous pourriez m'apprendre s'il vous plaît ?

La dame répond : - Pour cela il faut aimer les sciences et les mathématiques.

- Alors je vais apprendre à aimer les mathématiques.

- Très bien, je m'appelle Juliette !

- Moi, c'est Mona.

A partir de ce jour Mona n'a plus quitté Juliette qui lui a appris à créer des formules mathématiques et à faire des expériences scientifiques.

Devenue adulte, Mona inventa sa machine pour avoir des super pouvoirs : elle était capable de voler grâce à des aimants à propulsion et pouvait lire dans les pensées des gens grâce à des émetteurs à ultra son.

Beaucoup d'enfants ont voulu faire comme elle ensuite, pour devenir de grands scientifiques.

## **LES MATHS DANS LA TÊTE.**

J'aime les mathématiques depuis que je suis en primaire. Mon professeur Mr Bosc nous apprenait les mathématiques en s'amusant, ça me permettait de mémoriser les leçons plus facilement et lorsqu'il y avait un devoir à faire je me souviens que c'était un plaisir de le faire. J'ai la chance d'avoir aujourd'hui des professeurs tout aussi gentils et à l'écoute ce qui m'encourage. Même si j'ai été absent longtemps à cause de mes soucis de santé j'espère que mon professeur de mathématiques ainsi que tous les autres professeurs comprendront que ce n'est pas de ma faute et que tout ce que je souhaite c'est apprendre et avoir de bonnes notes pour faire un bon métier plus tard.

**AURE DEVY 610**