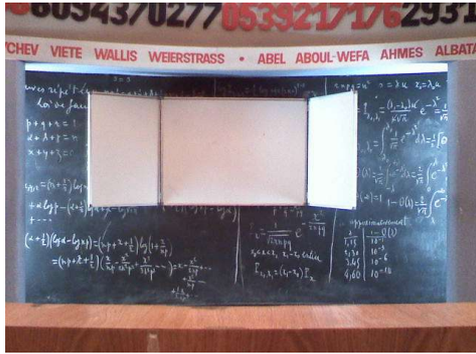


## Sortie au palais de la découverte



Nous avons vu une exposition sur les termites et les fourmis.

Nous devons passer dans une machine qui rétrécit, répondre à un questionnaire, et chercher le Roi des termites.

Après nous avons vu une exposition sur les planètes et la salle pi.

Nous devons aussi répondre a un questionnaire.

Pi est un nombre qui a une infinité de chiffres derrière la virgule 3.1415926535897932384662.... , ça ne s'arrête pas.

Exposé sur l'électrostatique

Quand on approche un moins d'un moins, ils se repoussent.

Quand on approche un plus d'un moins ils s'attirent.

Quand on approche un plus d'un plus ils se repoussent.

La boule sur laquelle les boulettes d'aluminium venaient se toucher était neutre électriquement.

Il y a autant de plus que de moins en temps normal. Mais parfois, il y a plus de plus que de moins ou inversement, et on voit les phénomènes électrostatiques.

Dans le coin communication animale, nous avons vu un poulpe.

Nous sommes allés à l'école des rats. Hector le rat a fait un parcours plusieurs fois et il a ensuite été récompensé avec de la nourriture.

Les 6<sup>o</sup>4 ont vu ce parcours avec Lutin. Il y a un nouveau rat qui s'appelle Polo. Le palais de la découverte à plusieurs rats. A 2 ans et demi les rats sont à la retraite, leur espérance de vie est 3ans environ.

Le palais de la découverte a 70 ans !!!

Nous avons fait des jeux scientifiques.

Nous avons vu une exposition sur les volcans, les tsunamis et les tremblements de terre.



Camille Puel