

TP Latex

Arthur Baudot

Slide de présentation de la présentation

C'est finalement la question 2 de l'exo 3

Les slides suivantes vont contenir l'exercice 2 de main.tex (1 slide par question comme demandé).

Question 2

- Des poires
 - Des Williams
 - Des Guyot
- Des carottes
- Des choux

Question 3

Le logo de l'école est illustré par la Figure 1



Figure: Le logo de TELECOM Nancy

Question 4

Voici mon premier tableau, marqué par la table 1

l1c1	l1c2	l1c3
l2c1	l2c2	l2c3

Table: Mon premier tableau

Question 5

- Einstein écrivait la célèbre formule : $E = mc^2$.
- Einstein écrivait la célèbre formule, dénommée par l'équation 1 :

$$E = mc^2 \quad (1)$$

- On a aussi la célèbre équation de Schrödinger, formule fondamentale de la physique quantique dénommée par l'équation 2 :


$$i\hbar \frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x, t)}{\partial x^2} + V(x)\psi(x, t) \quad (2)$$

- On connaît aussi la valeur de la somme de la série suivante, dénommée par l'équation 3 :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad (3)$$

Question 6

G.R.R Martin a écrit, dans le livre [1] : "I prefer my history dead. dead history is writ in ink, the living sort in blood".

 George R.R Martin.
A Feast for Crows (A Song of Ice and Fire).
Bantam, 2005.