

Le Collège Saint - Etienne, une école parfaite?

Le Collège Saint - Etienne, ce collège se situe à Court-Saint-Etienne dans l'Avenue des Prisonniers de Guerre, 42, 1490. Très chouette école, accueillante, ...

Dirigée par Madame Rétif, chapeaute directrice, toujours là dans le besoin.



L'entrée de l'école primaire

Comment les élèves s'y sentent ?

Tous les élèves s'y sentent en sécurité car plusieurs règles y sont fixées.

Il y a de la rigolade entre élèves et profs, de l'ambiance en classe.

Personne n'est rejeté par sa couleur de peau ou son origine.

"Tout le monde est accepté"

Des règles pour une bonne sécurité

Dans ce collège, des règles sont fixées. Pour cela, en 6^{ème} année, plusieurs animations sont organisées.

Un policier (ère) vient expliquer le projet S.A.M.E (Stop aux mauvais comportements à l'école). Cela touche le harcèlement, les cigarettes, la drogue.

Il y a aussi une sensibilisation sur le cyber-harcèlement.

Des fêtes organisées

Au collège Saint-Etienne, pour plus d'ambiance des fêtes y sont organisées à chaque fête.

Comme Halloween, Noël, ... Tout ça dans la joie et le bonheur. Les professeurs organisent des cours. Quelques journées sans travail ne feraient pas de mal aux élèves.

Vous cherchez une école parfaite? Vous l'avez trouvée!

Maisayon

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the second part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the fourth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the sixth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the eighth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the tenth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.