

Ryan Foster

Comment comprendre les mathématiques ?

*Les secrets pour bien travailler en mathématiques :
primaire, secondaire et supérieur*



Du même auteur :

Déjà disponible (Edilivre.com)

*** Les clés d'une réussite scolaire Succès scolaire garantie pour tous les enfants de la planète 1**

*** Je m'en sors géométrie ! 1 Initiation à la géométrie pour les élèves du premier cycle (collège)**

*** Je m'en sors en classe ! Succès scolaire garantie pour tous les enfants de planète 2**

*** Comment comprendre les mathématiques ? Les secrets pour bien travailler en mathématique : collégiens et lycéens**

Bientôt disponible

*** Je m'en sors géométrie ! 2**

*** Je m'en sors en français**

*** Réussir en philosophie**

Bonne chance à tous !

Auguste COMTE (1798-1857) : « *Le but des mathématiques est de déterminer les grandeurs les unes par les autres, d'après les relations précises qui existent entre elles* »

Avant-propos

« Comment comprendre les mathématiques ? ». C'est cette interrogation qui taraude l'esprit de beaucoup d'élève ; de beaucoup d'enfant à travers le monde.

Ces derniers se demandent, comment les autres dans leur entourage, ou dans leur classe, font-ils pour s'en sortir en mathématiques ? et eux, pas le moins du monde.

Ils ne comprennent pas trop souvent comment ça marche ? Comment ça fonctionne ? Comment faire les justifications et les démonstrations ?

En effet, Ils trouvent les mathématiques trop difficiles, voire incompréhensible. Or, la mathématique est une discipline très fantastique qui obéit à un certain nombre de condition.

Donc, autant de questions sur les mathématiques qui turlupinent les uns et les autres. Et c'est à toutes ces interrogations, que nous répondons, ou du moins, que nous tenterons de répondre dans ce livre.

« Comment comprendre les mathématiques ? » est un livre qui ne contient aucune notion mathématique ; aucun exercice de mathématique.

C'est un livre qui vise tout simplement votre épanouissement en mathématique, en vous indiquant le plus simplement du monde, l'attitude, le comportement et le réflexe que vous devez avoir, dès la fin de votre lecture afin que désormais, vous fassiez partir des meilleurs de votre classe ; de votre génération en mathématiques.

Par ailleurs, compte tenu de son caractère universel et comme nous l'avions déjà dit dans d'autres livres, celui-ci est écrit, aussi, dans la perspective de promouvoir les mathématiques et de les rendre plus accessibles à tous.

De ce point de vue, que les uns et les autres sachent que toute question, d'un exercice de mathématique, implique impérativement l'usage d'une propriété ; d'une définition ; d'un théorème ; d'une formule etc.

Donc, vous les élèves et les étudiants, ce qu'on vous demande est d'être capable d'associer à chaque question d'un exercice la propriété juste ; la théorie mathématique ou la formule exigée par chaque question de l'exercice afin de satisfaire le correcteur de votre copie.

Ce livre vise, tout simplement, votre initiation et le renforcement de vos capacités en mathématique. Il

vous familiarise à la méthode de travail mathématique que vous soyez au primaire, au secondaire ou supérieur.

Il vous permet de préparer, de la meilleure des manières vos examens. Car, ce livre est un concentré de toutes les informations nécessaires pour mieux s'en sortir dans cette discipline ; pour mieux appréhender les mathématiques.

Il contient toutes les clés qui vous permettront de venir à bout de toutes les formes de démonstrations et de justifications, que vous aurez à affronter.

Alors du fond du cœur, très bonne lecture à vous les enfants ! Et surtout, bon courage !

L'auteur
Ryan FOSTER