



17 Équations qui ont changé le monde

Ian STEWART

 [Télécharger](#)

 [Lire En Ligne](#)

17 Équations qui ont changé le monde Ian STEWART

 [Download 17 Équations qui ont changé le monde ...pdf](#)

 [Read Online 17 Équations qui ont changé le monde ...pdf](#)

17 Équations qui ont changé le monde

Ian STEWART

17 Équations qui ont changé le monde Ian STEWART

Téléchargez et lisez en ligne 17 Équations qui ont changé le monde Ian STEWART

Format: Ebook Kindle
Présentation de l'éditeur

**Vous qui avez peur des équations, ne passez pas votre chemin !
Les équations possèdent des pouvoirs cachés. Elles révèlent les secrets les plus intimes de la nature.**

**Leur pouvoir caché est immense
Elles révèlent les secrets les plus intimes de l'univers
Apprenez à apprivoiser les équations et à en faire vos complices.**

Vous qui avez peur des équations, et vous qui croyez déjà les connaître, ne passez pas votre chemin ! Venez découvrir la beauté et la force insoupçonnées de cette création purement humaine amorcée voilà des millénaires... Les équations ont changé le monde. Chacune d'entre elles possède une histoire extraordinaire que nous fait découvrir ici, dans un langage accessible à tous et plein d'humour, l'un des meilleurs vulgarisateurs des mathématiques, Ian Stewart.

$E = mc^2$, la plus célèbre, indique avec une simplicité quasi enfantine que masse et énergie sont intimement liées. Une formule due au génie d'Albert Einstein, et d'une telle profondeur qu'elle a fait entrer l'humanité dans l'ère nucléaire... C'est grâce au théorème de Pythagore, aux propriétés magiques des logarithmes ou des nombres imaginaires, à l'équation de Schrödinger dévoilant les mystères quantiques, que le monde a connu un progrès inouï, que nous avons su calculer la superficie d'un champ ou la distance des étoiles, fabriquer des radars, des lasers, des fusées, évaluer l'efficacité d'un médicament lors d'un essai clinique, communiquer à distance par ondes radio, dialoguer sur Internet...

Avec les équations, nous pouvons rêver aux trous noirs, aux voyages interplanétaires, au Big Bang... et espérer, car le magnifique patrimoine de l'humanité qu'elles constituent ne s'érode pas. Ce sont des géantes sur les épaules desquelles nous pourrions éternellement grimper pour créer notre avenir.

Un ouvrage enthousiasmant !

Présentation de l'éditeur

Vous qui avez peur des équations, ne passez pas votre chemin !

Les équations possèdent des pouvoirs cachés. Elles révèlent les secrets les plus intimes de la nature.

Leur pouvoir caché est immense

Elles révèlent les secrets les plus intimes de l'univers

Apprenez à apprivoiser les équations et à en faire vos complices.

Vous qui avez peur des équations, et vous qui croyez déjà les connaître, ne passez pas votre chemin ! Venez découvrir la beauté et la force insoupçonnées de cette création purement humaine amorcée voilà des millénaires... Les équations ont changé le monde. Chacune d'entre elles possède une histoire extraordinaire que nous fait découvrir ici, dans un langage accessible à tous et plein d'humour, l'un des meilleurs vulgarisateurs des mathématiques, Ian Stewart.

$E = mc^2$, la plus célèbre, indique avec une simplicité quasi enfantine que masse et énergie sont intimement liées. Une formule due au génie d'Albert Einstein, et d'une telle profondeur qu'elle a fait entrer l'humanité dans l'ère nucléaire... C'est grâce au théorème de Pythagore, aux propriétés magiques des logarithmes ou des nombres imaginaires, à l'équation de Schrödinger dévoilant les mystères quantiques, que le monde a connu un progrès inouï, que nous avons su calculer la superficie d'un champ ou la distance des étoiles, fabriquer des radars, des lasers, des fusées, évaluer l'efficacité d'un médicament lors d'un essai clinique, communiquer à distance par ondes radio, dialoguer sur Internet...

Avec les équations, nous pouvons rêver aux trous noirs, aux voyages interplanétaires, au Big Bang... et espérer, car le magnifique patrimoine de l'humanité qu'elles constituent ne s'érode pas. Ce sont des géantes sur les épaules desquelles nous pourrions éternellement grimper pour créer notre avenir.

Un ouvrage enthousiasmant !

Biographie de l'auteur

Ian Stewart est professeur émérite de mathématiques à l'université de Warwick, médaille Faraday de la Royal Society britannique. Il est l'auteur de plus de quatre-vingts livres de vulgarisation scientifique dont notamment *Mon cabinet de curiosités mathématiques*, *La Chasse aux trésors mathématiques* et *Les Mathématiques du vivant*, chez Flammarion, ainsi que *Ta moitié est plus grande que la mienne ! Comment couper équitablement un gâteau et 19 autres énigmes mathématiques*, chez Dunod.

Download and Read Online 17 Équations qui ont changé le monde Ian STEWART #N5UCTZ0E1IP

Lire 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART pour ebook en ligne 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART à lire en ligne. Online 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART ebook Téléchargement PDF 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART Doc 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART Mobipocket 17 Équations qui ont changé le monde par Ian STEWART EPub
N5UCTZ0E1IPN5UCTZ0E1IPN5UCTZ0E1IP