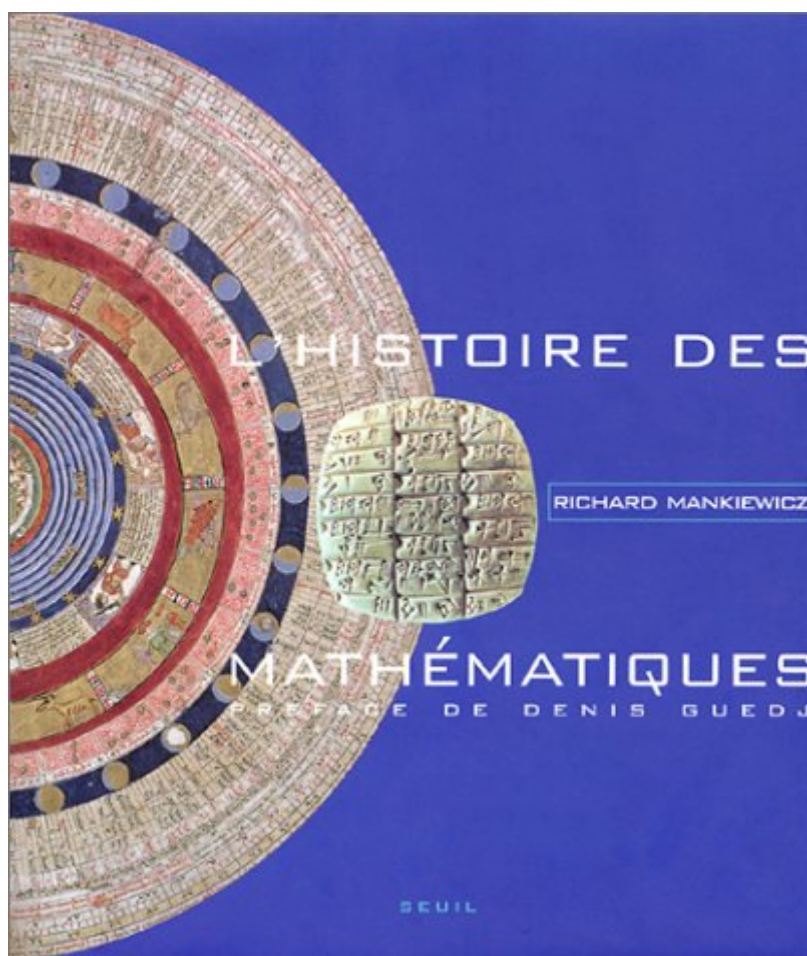


# L'histoire des mathématiques

L'histoire des mathématiques par Richard Mankiewicz. Inscrivez-vous maintenant pour accéder à des milliers de livres disponibles en téléchargement gratuit. L'inscription était gratuite.



- Titre de livre : L'histoire des mathématiques
- ISBN: 2020483068
- Auteur: Richard Mankiewicz

En raison d'un problème de copyright, vous devez lire L'histoire des mathématiques en ligne. Vous pouvez lire L'histoire des mathématiques en ligne en utilisant le bouton ci-dessous.

[LIRE EN LIGNE](#)

# Bienvenue sur ChronoMath, une chronologie des mathématiques

Bienvenue sur ChronoMath, chronologie et dictionnaire des MATHÉMATIQUES à l'usage des professeurs de mathématiques et des élèves des lycées & collèges

## Pezzetino

- L'album de Léo Lionni " PEZZETINO " de l'Ecole des Loisirs - Certains personnages de l'histoire scannés et agrandis- Un bac ou cuvettes à formes (carrés ...

## Cours et exercices de maths, Révisé

Site de soutien scolaire en mathématiques pour le collège et le lycée : fiches de cours, exercices de maths corrigés, vidéos ...

## Histoire des mathématiques — Wikipédia

L'histoire des mathématiques s'étend sur plusieurs millénaires et dans de nombreuses régions du globe allant de la Chine à l'Amérique centrale.

## Notions de mathématiques

Présentation des rudiments de mathématiques qui permettent d'utiliser les formules.

## L'histoire littéraire

Avec nos frises chronologiques, apprenez à replacer les grandes oeuvres et les principaux courants littéraires français dans l'histoire, afin de mieux saisir l ...

## DM de math : conjecture d'une fonction.

DM de math : conjecture d'une fonction. - Forum de mathématiques

## Math'@ctivité 3D : Flexagone

Le flexagone est une Math'@ctivité 3D. Son patron peut se faire à la main avec des instruments de géométrie traditionnels qui sont ici : la règle graduée et le ...

## La biographie de Thalès

Pour mesurer la longueur de l'ombre de la pyramide, Thalès ne pouvait mesurer que la partie visible. Il faut donc rajouter la partie invisible qui correspond à la ...

## Chapitre 2

M.C. Escher (1898-1972) était un artiste exceptionnel dont les œuvres séduisent beaucoup les mathématiciens. Ses gravures nous montrent des mondes paradoxaux, des ...