

SCIENCE LIVE  
PRÉSENTE

SIMON SINGH

LES  
MATHÉMATIQUES  
DES  
SIMPSON



ÉDITIONS  
TELEMOBIL

## Introduction

?Non, Homer Simpson n'est pas qu'un estomac ! Simon Singh, destination du crapette Le forme des codes secrets, saisie de nouvelles views fascinantes sur los angeles conte téléaudite la surtout coloré du nombre : The Simpsons. Il y a beaucoup de références mathématiques pour la anecdote et son dérivé, Futurama, quelles pourraient raffiner la base d'un lycée universitaire. Rappelant des épisodes mémorables, de « Bart the Genius » à « Homer 3 », S. Singh explique des concepts mathématiques intrigants et significatifs. L'indépendance d'Euler, le théorème de Keller,  $\pi$ , le sophisme de l'infini ou nous problèmes en pause qui occupent la génération présente des mathématiciens, apparaissent, vus par les Simpson, en deçà un soleil trop débutant. Basé sur des entretiens malheur les auteurs de I. A. Fable et illustré d'images explicatives, reproduits de scripts, peintures et dessins, Les mathématiques des Simpson vont gratifier à complets un nouvel éclairage sur la dr

Tu es en train de lire un essai gratuit.  
Page 2 à 124 ne sont pas montrés dans cet aperçu.

**TELECHARGER  
LE LIVRE**

**La page est cachée**