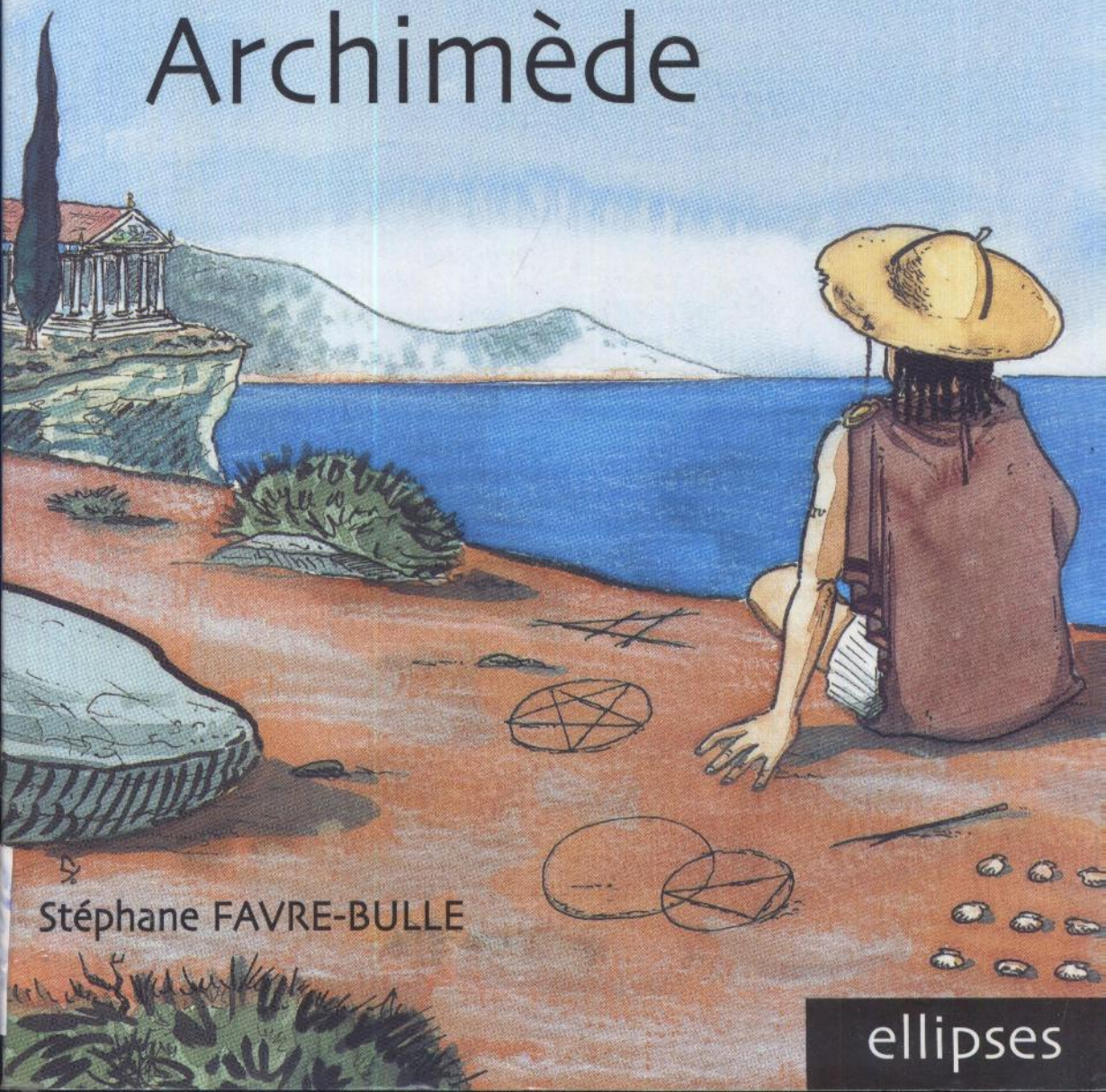


Maths en Bulles

Thalès Pythagore Euclide Archimède



Stéphane FAVRE-BULLE

ellipses

Thalès ~ Pythagore Euclide ~ Archimède



Stéphane FAVRE-BULLE

Scénario ~ Dessin ~ Couleur

25083 $\frac{9}{10}$

ellipses

SOMMAIRE



Préambule... en bulles	3
Chapitre 1. Thalès	15
<i>Le théorème de Thalès</i>	28
Chapitre 2. Pythagore	31
<i>Le théorème de Pythagore et sa réciproque</i>	54
Chapitre 3. Euclide	57
<i>L'algorithme d'Euclide</i>	76
Chapitre 4. Archimède	79
<i>Archimède et ensuite...</i>	92
Bibliographie	95



Thalès ? Pythagore ? En avez-vous déjà entendu parler ?...
Non, pas des théorèmes portant leurs noms, bien sûr, mais
des hommes. De leur vie, de leur légende, de leur place dans
l'Histoire des Sciences.

Maths en Bulles met en scène les grands savants de
l'Antiquité dans des récits de fiction pour vous présenter leur
monde, leurs recherches, leur quête. Ainsi, les mathéma-
tiques grecques restent vivantes, les mathématiciens célè-
bres retrouvent leur part d'humanité.

Si l'on dit souvent que les mathématiques sont cachées au
cœur des choses, pourquoi devrait-on vous les cacher pour
autant ?

Un ouvrage conçu par Stéphane Favre-Bulle, professeur de
mathématiques, amateur de bandes dessinées et aquarel-
liste.

La rigueur du texte scientifique, le plaisir du dessin et la
beauté des couleurs.



ISBN 2-7298-1953-3