



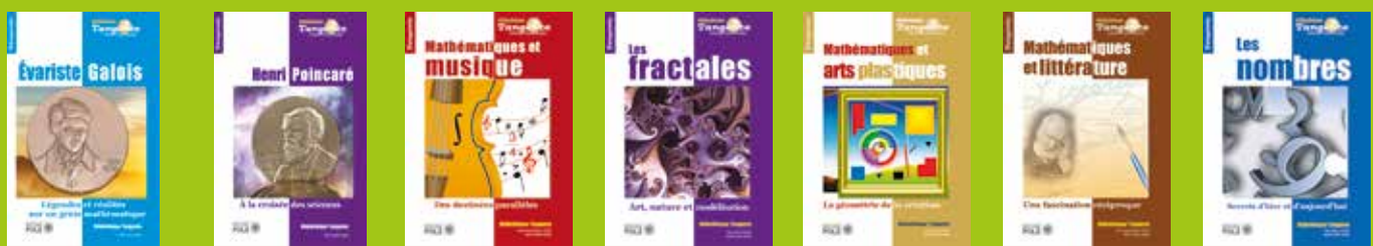
# Librairie

## INFINIMATH

<https://infinimath.com/librairie>  
 2 rue de la Prée - 27170 Combon  
 tél. : 02.32.22.13.93  
 abo@poleditions.com



**LA BIBLIOTHÈQUE TANGENTE**



<b>Évariste Galois</b> Collectif BIB TANGENTE 82 POLE nouveauté ☐ 24 € x ____	<b>Henri Poincaré</b> Collectif BIB TANGENTE 79 POLE nouveauté ☐ 24 € x ____	<b>Mathématiques et musique</b> Collectif BIB TANGENTE 11 ÉDITION 2022 ☐ 24 € x ____	<b>Les fractales</b> Collectif BIB TANGENTE 18 ☐ 24 € x ____	<b>Mathématiques et arts plastiques</b> Collectif BIB TANGENTE 23 ☐ 24 € x ____	<b>Mathématiques et littérature</b> Collectif BIB TANGENTE 28 ÉDITION 2022 ☐ 24 € x ____	<b>Les nombres</b> Collectif BIB TANGENTE 33 ☐ 24 € x ____
---	--	--	---	--	--	---



**SÉLECTION TANGENTE**



<b>Petite histoire des flocons de neige</b> (Prix Tangente des lycéens 2023) Étienne Ghys ODILE JACOB ☐ 16,90 € x ____	<b>Petite histoire du ballon de foot</b> Étienne Ghys ODILE JACOB ☐ 16,90 € x ____	<b>Marie et Bronia, le pacte des sœurs</b> (mention PTL 2023) Natacha Henry ALBIN MICHEL ☐ 14 € x ____ ☐ 5,90 € (poche) x ____	<b>Les femmes de sciences vues par une ado...</b> (mention PTL 2023) Natacha Quentin POULPE FICTIONS ☐ 12,95 € x ____	<b>Maths et magie (Cours moyen)</b> Dominique Souder SOS ÉDUCTION. ☐ 15,90 € x ____	<b>Maths et magie (Collège)</b> Dominique Souder SOS ÉDUCTION. ☐ 15 € x ____	<b>Maths et magie (Lycée)</b> Dominique Souder SOS ÉDUCTION. ☐ 16,90 € x ____
--	---	---	---	--	---	--



**GÉOMÉTRIE ET ÉNIGMES**



<b>Lunelotte et la réciprocité mystérieuse</b> Patricia Lebrun Nle Édition 2020 POLE, BD LOGIQUE ☐ 12 € x ____	<b>Les déductions du professeur Pythaclide</b> Patricia Lebrun POLE BD LOGIQUE ☐ 10 € x ____	<b>Activités géométriques créatives (lot 3 tomes)</b> R.J.M. Vincent ARCHIMÈDE ☐ 19,80 € x ____	<b>À la découverte des mathématiques des pharaons, des Mayas et de l'Égypte ancienne</b> M. Rousselet et C. Morice-Singh POLE/ARCHIMÈDE ☐ 19,80 € x ____	<b>Les mystères de l'Alycastre</b> FFJM SÉRIE BLEUE (dès le CM1) ☐ 10 € x ____	<b>100 jeux mathématiques astucieux</b> FFJM SÉRIE ORANGE (dès la 4 <sup>e</sup> ) ☐ 10 € x ____	<b>100 jeux mathématiques astucieux</b> FFJM SÉRIE VERTE (dès la 6 <sup>e</sup> ) ☐ 10 € x ____
--	--	--	---	---	---	--

Bon à photocopier et adresser par courrier avant le 31-03-24 à :  
 Librairie Infinimath - 2 rue de la Prée - 27170 COMBON

NOM & PRÉNOM .....  
 ADRESSE .....  
 CODE POSTAL ..... VILLE .....  
 E-MAIL .....

Forfait PORT	1 produit	2 produits et +
France	☐ 4,50 €	☐ 6,00 €
Étranger-DOM-TOM	☐ 6,00 €	☐ 10,00 €

**MONTANT TOTAL** .....

**MODE DE PAIEMENT :** ☐ Chèque (uniquement payable en France) ☐ Bon de commande administratif joint  
 ☐ Carte bancaire : Numéro ..... Date d'expiration ..... Cryptogramme .....

**DATE :** ..... **SIGNATURE :** .....