



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



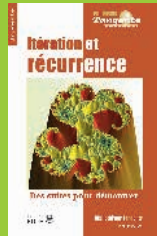
La géométrie de la règle et du compas
 Collectif
 BIB TANGENTE 78
 POLE nouveauté

☐ 22 € x _____



Mathématiques et imagerie
 Collectif
 BIB TANGENTE 77

☐ 22 € x _____



Itération et récurrence
 Collectif
 BIB TANGENTE 76

☐ 22 € x _____



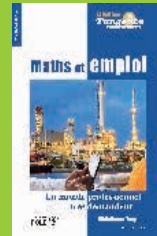
La recherche opérationnelle
 Collectif
 BIB TANGENTE 75

☐ 24 € x _____



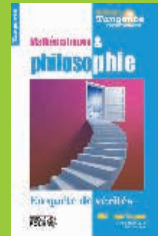
Courbes et trajectoires
 Collectif
 BIB TANGENTE 74

☐ 22 € x _____



Maths et emploi
 Collectif
 BIB TANGENTE 73

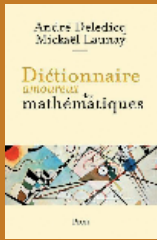
☐ 22 € x _____



Maths et philosophie
 Collectif
 BIB TANGENTE 38
 Nle édition 2019
 POLE

☐ 22 € x _____

SÉLECTION TANGENTE



Dictionnaire amoureux des mathématiques
 André Deledicq & Mickaël Launay
 PLON

☐ 26 € x _____



Combien de pas jusqu'à la Lune
 Prix Tangente des lycéens 2021
 Carole Trébor
 ALBIN MICHEL

☐ 15,90 € x _____



Les maths font leur cinéma
 Prix Tangente 2021
 J. Cottanceau
 DUNOD

☐ 19,80 € x _____



Madame Einstein
 Marie Benedict
 Prix Tangente des lycéens 2022
 PRESSES DE LA CITÉ

☐ 20,50 € x _____
 ☐ 8,10 € (poche) x _____



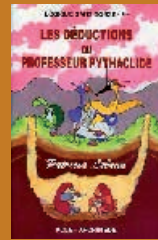
Sophie Germain
 Sylvie Dodeller
 EDL

☐ 11,50 € x _____



Lunelotte et la réciprocité mystérieuse
 Patricia Lebrun
 Nle Édition 2020
 POLE, BD LOGIQUE

☐ 12 € x _____



Les déductions du professeur Pythagore
 Patricia Lebrun
 POLE
 BD LOGIQUE

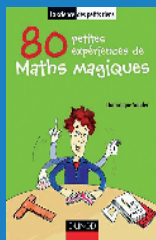
☐ 10 € x _____

GÉOMÉTRIE ET ENIGMES



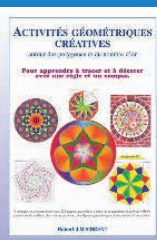
60 tours magiques
 Dominique Souder
 ELLIPSES

☐ 16,30 € x _____



80 expériences de Maths magiques
 Dominique Souder
 DUNOD

☐ 18,50 € x _____



Activités géométriques créatives (lot 3 tomes)
 R.J.M. Vincent
 ARCHIMÈDE

☐ 19,80 € x _____



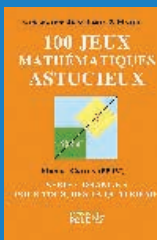
Sherlock Holmes. Menez l'enquête comme un vrai détective
 Pierre Berloquin
 L'IMPRÉVU

☐ 19,95 € (T1) x _____
 ☐ 19,95 € (T2) x _____



Les mystères de l'Alycastre
 FFJM
 POLE NOUVEAUTÉ
 SÉRIE BLEUE (dès le CM1)

☐ 10 € x _____



100 jeux mathématiques astucieux
 FFJM
 POLE NOUVEAUTÉ
 SÉRIE ORANGE (dès la 4^e)

☐ 10 € x _____



100 jeux mathématiques astucieux
 FFJM
 POLE NOUVEAUTÉ
 SÉRIE VERTE (dès la 6^e)

☐ 10 € x _____

Bon à photocopier et adresser par courrier avant le 31-12-22 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 :