

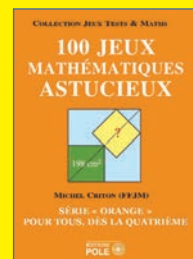
EN CLASSE



Les mathématiques du bridge
Activités pour le collège et le lycée. Pas besoin de connaître le bridge !
 19,80 € x ex



Plages, découpages et magie
MJ Waeber / G. Sarcone
Activités géométriques pour le collège
 16,50 € x ex



100 jeux mathématiques astucieux
Nouveauté POLE 2019
Jeux, tests et maths
 ex vert (6^e-5^e)
 ex orange (4^e-3^e)
 10,00 € x ex



L'informatique débranchée
Tangente
Éducation 42-43
POLE NOUVEAUTÉ
 10,00 € x ex



Spécial équipes et labos de maths 2019-20 (voir en couv 2)

Offre 1 : 500 € au lieu de 1000 €

- 50 livres Bibliothèque Tangente
- Abo numérique offert à toute l'équipe.

Offre 2 : 134 €

- Abo de soutien (détail en p. 3)
- Abo numérique offert à toute l'équipe.

HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES



À la découverte des maths des pharaons, des Mayas et de l'Inde ancienne (3 volumes)
 19,80 € x ex
(au lieu de 29,70 €)



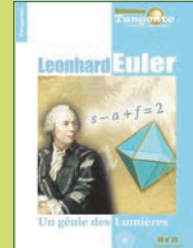
Je n'ai pas le temps
Jacques Cassabois
(la vie d'Évariste Galois)
HLAB
 20 € x ex



Évariste Galois
Un génie romantique
Tangente Sup 60
POLE
 6,80 € x ex



Henri Poincaré
Le dernier savant universel
Tangente Sup 66-67
POLE
 10,50 € x ex



Leonhard Euler
Un génie des lumières
Bib Tangente 29
POLE
 18,00 € x ex

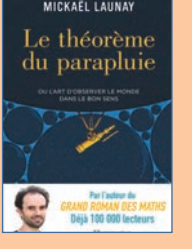


Histoire des maths De l'Antiquité à l'an Mil
Bib Tangente 30
POLE
 19,80 € x ex

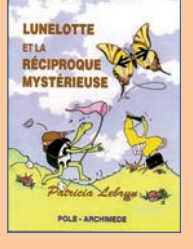
SÉLECTION TANGENTE



Le beau livre des maths
Clifford Pickover
Réédition 2019
DUNOD
 35,00 € x ex



Le théorème du parapluie
Michaël Launay
FLAMMARION
 19,90 € x ex



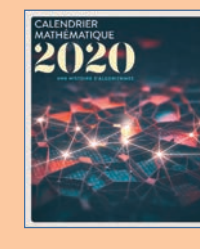
Lunelotte et la réciproque mystérieuse
(niveau 3^e à 1^{ère})
Patricia Lebrun
NIE ÉDITION 2020
POLE (parution janvier)
 12,00 € x ex



L'art fractal
Aux frontières de l'imaginaire
Jérémie Brunet
POLE
BEAU LIVRE D'ART RELIÉ
 32,00 € x ex



Algorithmes, jeux et stratégies
Élisabeth Busser et Gilles Cohen
POLE
 16,50 € x ex



Calendrier mathématique 2020
Collectif. Une histoire d'algorithmes et un problème par jour
PUG
 18,00 € x ex

Bon à photocopier ou découper et à adresser par courrier avant le 31-03-20 à :
Librairie Infinimath - 2 rue la Prée - 27170 COMBON

NOM & PRÉNOM
ADRESSE
CODE POSTAL VILLE
E-MAIL :

Forfait PORT	1 produit	2 produits et +
France	<input type="checkbox"/> 4,50 €	<input type="checkbox"/> 6,00 €
Étranger - DOM - TOM	<input type="checkbox"/> 6,00 €	<input type="checkbox"/> 10,00 €
Port offert aux enseignants (à titre personnel).		
Cocher cette case pour le certifier <input type="checkbox"/>		

MONTANT TOTAL :

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

SPECIAL ENSEIGNANTS ET CDI