

BON DE COMMANDE

À **imprimer** et retourner, accompagné du règlement ¹, à l'adresse ci-dessous. Une facture justificative vous sera adressée avec vos livres.

ÉDITIONS CASSINI
27 rue Gay-Lussac, 75005 Paris

Auteur, Titre	Prix	Quantité	
<i>Essais</i>			
Hubert Krivine, <i>La Terre, des mythes au savoir</i>	26		
Jacob Bronowski, <i>L'ascension de l'homme</i>	30		
Simon Singh et Edzard Ernst, <i>Médecines douces : info ou intox ?</i>	22		
Xavier Campi, <i>La terre ne tourne pas rond</i>	20		
James Gleick, <i>L'information : l'histoire, la théorie, le déluge</i>	24		
Michèle Audin, <i>La formule de Stokes, roman</i>	18		
David Deutsch, <i>Le commencement de l'infini</i>	24		
Hubert Krivine, <i>Petit traité de hasardologie</i>	14		
<i>Nouvelle bibliothèque mathématique</i>			
M. Demazure, <i>Cours d'algèbre</i>	40		
R. Mneimné, <i>Éléments de géométrie</i>	30		
J.-P. Kahane et P. G. Lemarié, <i>Séries de Fourier</i>	Épuisé.		
R. et A. Douady, <i>Algèbre et théories galoisiennes</i>	50		
J.-L. Krivine, <i>Théorie des ensembles</i>	40		
P. Gabriel, <i>Matrices, géométrie, algèbre linéaire</i>	45		
M. Berger, <i>Géométrie vivante, ou l'échelle de Jacob du mathématicien</i>	70		
M. Willem, <i>Principes d'analyse fonctionnelle</i>	30		
D. Lascar, <i>La théorie des modèles en peu de maux</i>	40		
<i>Enseignement des mathématiques</i>			
J.-Y. Ouvrard, <i>Probabilités I</i>	Épuisé. En réimpression.		
M. Cottrell & al., <i>Exercices de probabilités</i>	30		
F. Rouvière, <i>Petit guide de calcul différentiel</i>	32		
J.-Y. Ouvrard, <i>Probabilités II</i>	40		
A. Szpirglas, <i>Exercices d'algèbre</i>	25		
B. Perrin-Riou, <i>Algèbre, arithmétique et Maple</i>	22		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 1</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 2</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 3</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 1</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 2</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 3</i>	25		
S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 4</i>	Épuisé. En réimpression.		
H. Krivine, <i>Exercices de math. pour physiciens</i>	25		
J. Jacod, Ph. Protter, <i>L'essentiel en probabilités</i>	25		
É. Amar, É. Matheron, <i>Analyse complexe</i>	38		
M. Willem, <i>Analyse fonctionnelle élémentaire</i>	20		

P. Bourgade, <i>Olympiades internationale de math. 1976-2005</i>	25		
D. Perrin, <i>Mathématiques d'école</i>	28		
V. Prasolov, <i>Problèmes et théorèmes d'algèbre linéaire</i>	28		
A. Engel, <i>Solutions d'expert, vol. 1</i>	25		
A. Engel, <i>Solutions d'expert, vol. 2</i>	25		
L. Di Menza, <i>Résolution numérique des équations aux dérivées partielles</i>	22		
R. Sa Earp, É. Toubiana, <i>Introduction à la géométrie hyperbolique...</i>	30		
B. Candelpergher, <i>Calcul intégral</i>	32		
S. Makarov & al., <i>Problèmes d'analyse réelle</i>	38		
C. Zuily, <i>Problèmes de distributions et d'EDP</i>	18		
V. Arnold, <i>Leçons sur les EDP</i>	22		
<i>L</i>			
Jacques Bair, Valérie Henry et al., <i>Modèles mathématiques en gestion</i>	12		
Paul Halmos, <i>L'algèbre linéaire en problèmes</i>	15		
Arthur Engel, <i>Processus aléatoires pour les débutants</i>	15		
<i>Informatique</i>			
Créer avec Geogebra	30		
<i>Le Sel et le Fer</i>			
L. Salem & al., <i>Les plus belles formules mathématiques</i>	7,40		
S. Gindikin, <i>Histoires de mathématiciens et de physiciens</i>	10		
P. Halmos, <i>Problèmes pour mathématiciens petits et grands</i>	15		
Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, Vol. 1</i>	15		
J. Maynard Smith, <i>La construction du vivant</i>	Épuisé. En réimpression.		
C. Tudge, <i>Néandertaliens, bandits, fermiers</i>	5		
P. Singer, <i>Une gauche darwinienne</i>	5		
Ph. Depondt, <i>L'entropie et tout ça</i>	15		
M. Daly, M. Wilson, <i>La vérité sur Cendrillon</i>	5		
R. Wilkinson, <i>L'inégalité nuit gravement à la santé</i>	5		
D. Deutsch, <i>L'étoffe de la réalité</i>	20		
Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol. 2</i>	15		
B. Randé, <i>Les carnets indiens de Ramanujan</i>	10		
W. Poundstone, <i>Le dilemme du prisonnier</i>	15		
R. Feynman, <i>Le mouvement des planètes autour du Soleil</i>	10		
N. Bacaër, <i>Histoire de mathématiques et de populations</i>	8		
Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol. 3</i>	15		
Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol. 4</i>	15		
A. Moatti (dir.), <i>Regards sur les textes fondateurs de la science, vol. 1</i>	10		
A. Moatti (dir.), <i>Regards sur les textes fondateurs de la science, vol. 2</i>	10		
<i>Médecine</i>			
UICC, <i>TNM – Classification des tumeurs malignes, 7^e éd.</i>	42		
Frais de port (5 € en deçà de 20 € d'achats, gratuit pour 20 € et au delà)			
TOTAL			

Nom

Adresse de livraison

Adresse de facturation (si différente)

Date et signature

1. Seuls les chèques tirés sur un compte domicilié en France peuvent être acceptés.