

Publications de l'IREM

Pourquoi vendons-nous des publications papier ?

Une brochure papier est plus agréable à utiliser qu'un ordinateur. Les auteurs gardent l'entière maîtrise des sources de leur publication, puisque cela leur permet de déposer un numéro d'ISBN qui protège leur travail. Le succès des ventes des brochures est un signe mesurable et incontestable de notre activité ; le maigre produit soulage l'Université de Nantes qui assure certains frais de déplacements de nos animateurs.

Pour commander :

Veillez nous envoyer un bon de commande ou un courrier précisant, vos références, les titres exacts des ouvrages désirés, et leurs prix, accompagné d'un chèque adressé à :

IREM des Pays de la Loire
UFR des Sciences et Technique
2, rue de la Houssinière
B.P. 92208
44322 Nantes Cedex 3

Tous les frais de port sont compris dans les prix indiqués.

Merci de libeller vos CHÈQUES à l'ordre de : *Agent comptable de l'Université de Nantes*

Attention :

**L'UNIVERSITÉ DE NANTES
N'ACCEPTE
QUE DES CHÈQUES**

Catalogue des publications :

Nos CD-Roms

Nos articles spéciaux

Publications par ordre alphabétique

Publications par ordre chronologique

Catalogue imprimable (en PDF)

Nos CD-Roms

Ces publications sont directement lues sur le CD-Rom grâce au navigateur internet de l'ordinateur.

Il nécessite donc : un lecteur de CD-Rom, un navigateur internet, Adobe Acrobat ou tout autre logiciel permettant de lire les fichiers .PDF.

Information :

Tous nos CD-Rom sont au tarif unique de 7 euros par CD.

Ma bibliothèque : volume 1 (de 1970 à 1989)

Compilation de l'ensemble des publications éditées par l'IREM des Pays de la Loire)

Volume 1 : Publications de 1970 à 1989 –

Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES

HISTORIQUES :

Ce CD-Rom regroupe les 5 tomes de la série

Tome 1

Sumer, Babylone, le nombre comptable et les débuts de la pensée algorithmique

Tome 2

Les moins que rien et les imaginaires mènent au réel.

Tome 3

Au pays de l'arithmétique.

Tome 4

De l'urne de Bernoulli à l'Homme Moyen.

Tome 5 :

De la zététique à la géométrie analytique.

Nos articles spéciaux

Règles et rapporteurs

Toutes nos règles et tous nos rapporteurs sont au tarif unique de 1 euros pièce.

Nos publications Classement par ordre alphabétique

Ancienne publications

Calculatrice et activités mathématiques au collège
(AVEDISSIAN – TORRENT) N° 2 - 4 euros

Espace et géométrie avec des enfants de 4 à 6 ans
(CHAUVAT – DAVID) N° 25 - 4 euros

Liaison CM2 - 6^e
(CHARLOT – LIZE) N° 2 - 1 euro

Nombres entiers naturels
(Groupe Prof. E.N.) N° 18 - 3 euros

Séminaires IREM

Broderie autour du nombre d'or
(Séminaire – FLANCHEC A.) - 2 euros

Inégalités géométriques
(Séminaire – TRUFFAULT ; Jan. 93) - 3 euros

Les courbes de Von Kock
(Séminaire – ROBERT A.) - 2 euros

Les multiples aspects du pendule de Foucault
(J. GAPAILLARD – avril 1993) - 2 euros

L'involution de Steiner dans le plan
(Séminaire – FLANCHEC A.) - 2 euros

Pourquoi les revêtements de Poincaré
(FLANCHEC A ; Juin 92) - 1 euro

Équipe IREM centres de Nantes et Angers

Actes de la 7^e Université d'été interdisciplinaire sur l'histoire des mathématiques
(Nantes du 12 au 17 juillet 1997) - 15 euros

Activités concernant les structures logiques élémentaires pour l'école maternelle
(Groupe d'Angers) ; 2009 - 4 euros

ISBN 10 : 2-86300-033-0 ; ISBN 13 : 978-2-86300-033-5 ; EAN : 9782863000335

Activités en Seconde
(PRIMOT – JAYEZ – QUIDU) - 3 euros

Activités pour jeunes éprouvant des difficultés en mathématiques
(Y. FLANDROIS) - 2 euros

Apprendre à chercher ; chercher pour apprendre.
(Groupe d'Angers) ; septembre 2006 - 11 euros

ISBN10 : 2-86300-030-6 ; ISBN13 : 978-2-86300-030-4 ; EAN : 9782863000298304

Apprendre en groupe ou des élèves actifs en mathématiques
(METAYER ; Mai 94) - 4 euros

Apprendre en groupe ou des élèves actifs en mathématiques
(CRDP Pays de la Loire + CDDP Maine et Loire) (METAYER ; mai 1994) - 15 euros

STOCK ÉPUISE ! voir avec le CRDP/CDDP ou bien la publication ci-dessus.

À propos de la symétrie orthogonale – suivi scientifique 6^e
(PLANTIVEAU) N° 30 - 6 euros

À propos de fraction
(PLANTIVEAU-MASSOT) N° 31 - 2 euros

À propos de gestion de données

- (PLANTIVEAU – MASSOT) N° 32 - 2 euros
- Cours de géométrie élémentaire**
(TRUFFAULT – VOGEL A.) - 5 euros
- Des images pour la géométrie**
(AVEDISSIAN – LIMOUSIN – PLANTIVEAU)
- N° 1 : Les solides
(+ disquettes) - 5 euros
- N° 2 : Le pavé Droit – Séquence apprentissage 6e
(+ disquette) - 3 euros
- N° 3 : La Translation – Séquence apprentissage 4e
(+ disquette) - 3 euros
- Des difficultés d'enseigner le hasard et les probabilités**
(BOYÉ Anne) - 3 euros
ISBN 10 : 2-86300-34-9 ; ISBN 13 : 978-2-86300-334-2 ; EAN : 9782863003342
- Des difficultés d'enseigner le hasard et les probabilités** (réédition corrigée 2009)
(BOYÉ Anne) - 4 euros
- Des problèmes pour chercher à l'école primaire**
IUFM des Pays de la Loire – IREM de Nantes ; mai 2005 - 7 euros
ISBN10 : 2-86300-029-2 ; ISBN13 : 978-2-86300-029-8 ; EAN : 9782863000298
- De Troyes à Saint-Nazaire**
(Commission inter-IREM 1^{er} cycle ; juin 92 - juin 93) - 7 euros
- Éléments de probabilités**
(A.M. CHARBONNEL) Janv. 2001 - 3 euros
- Enseigner les mathématiques autrement**
- Tome 1 : En sixième
(MASSOT – LETOURNEUX – GILG – PONS) ; avril 99 - 5 euros
- Tome 2 : Au cycle central
Complément avec Inter-IREM « des mathématiques au cycle central T. 2 - 6 euros
(MASSOT A – GILG M.C – PONS G) ; Janv. 01
- Tome 3 : En troisième
(MASSOT A.-PONS G) ; Oct. 03 – ISBN 2-86300-034-9 - 7 euros
- Environnement informatique et programmation au CM**
(E.N. Angers) - 2 euros
- Exercices de géométrie élémentaire**
(TRUFFAULT-VOGEL A.) - 5 euros
- Géométrie projective (compléments de géométrie 2)**
(Bernard TRUFFAULT) ; Juin 99 - 5 euros
- Histoire et didactique : à partir de la Scientia Navalis et du calcul littéral, quelques réflexions sur la mise en perspective historique de l'apprentissage des mathématiques**
(DHOMBRES Jean) ; Janv. 0 - 15 euros
Complément des Actes de la 7^e Université d'été interdisciplinaire sur l'histoire des mathématiques.
- Informatique et Logo au collège**
(GUILLOT) - 5 euros
- Intégrales simples et multiples ou l'intégrale de Lebesgue dans R^n**
(Xavier SAINT-RAYMOND) ; Nov. 98 - 5 euros
- Intégration de l'outil informatique dans l'enseignement des mathématiques**
- Des exemples en 6^e et en 5^e
(CASTAGNÉ – JUDAS – PONS) 104 p. décembre 2007 - 10 euros
ISBN10 : 2-86300-032-2 ; ISBN13 : 978-2-86300-032-8 ; EAN : 9782863000328
- Intégration de l'outil informatique dans l'enseignement des mathématiques**

Des exemples en 4^e et en 3^e

(HÉBRARD – JUDAS – PONS) 112 p. Mars 2011 - **11 euros**
ISBN10 : 2-86300-039-X ; ISBN13 : 978-2-86300-043-4 ; EAN : 97828630004354

L'aide individuelle : une étape vers l'autonomie

(Groupe d'Angers) ; septembre 2001 - **5 euros**

L'Apollonius Gallus et le problème des trois cercles, comme défense et illustration de la géométrie synthétique

(Thèse de doctorat d'Anne BOYÉ) ; jan. 98

Tome 1

6 euros

Tome 2

6 euros

Les outils mathématiques dans les autres disciplines au collège

(LETOURNEUX – MASSOT A. – MASSOT CH. – PONS) - **5 euros**

Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES HISTORIQUES :

Tome 1

(BOYÉ-LEFORT) ; Mai 94 - **5 euros**

Tome 2

(BOYÉ – LEFORT – COMAIRAS – HERBERT – MERCIER – PEANO) ; Mai 98 - **5 euros**

Tome 3 (épuisé)

(BOYÉ – COMAIRAS) ; Mars 01 - **5 euros**

Tome 4 : De l'urne de Bernoulli à l'Homme Moyen

(BOYÉ – COMAIRAS – LEFORT) 73 p. septembre 2003 - **5 euros**

Tome 5 : De la zététique à la géométrie analytique

(BOYÉ et al.) 86 p. juin 07 (**CORRECTIF** à télécharger) - **10 euros**
ISBN10 : 2-86300-031-4 ; ISBN13 : 978-2-86300-031-1 ; EAN : 9782863000311

Le théorème de la médiane et quelques exercices d'application

(PRIMOT – QUIDU – JAYEZ ; Juin 92) - **1 euro**

Mathématiques, arts et techniques au XVII^e siècle

(Équipe IREM Épistémologie et histoire des mathématiques) - **6 euros**

Mesurer aussi bien la Terre que le Ciel ou de la forme de la Terre à la 1^{re} carte de France à l'échelle

(BOYÉ – LEFORT) - **5 euros**

Problèmes pour chercher au cycle 2 de l'école primaire

(Groupe d'Angers) ; 2009 - **4 euros**

ISBN 10 : 2-86300-037-3 ; ISBN 13 : 978-2-86300-037-3 ; EAN : 9782863000373.

Quelques exercices de géométrie – Des clés pour les résoudre

(QUIDU-JAYEZ-GOALOU-PRIMOT) ; Déc. 96 - **3 euros**

Qu'est-ce que chercher un problème de mathématiques pour les élèves à la fin du lycée ou au début du supérieur ?

Rapport de recherche – Année 2006 – 2007

(Groupe ECCE) ; Juin 2009 - **4 euros**

Situation de classe pour l'enseignement du calcul littéral

(BOULAIS P et T. – groupe Angers) ; Déc. 97 - **5 euros**

Travailler les mathématiques en classe hétérogène

(ADAM J – BOULAIS P. et Al.) ; Sept. 2004 - **6 euros**

Travaux pratiques de chimie en 4^e technologique

(CAILLARD – FLANDROIS) - **2 euros**

Une progression de mathématiques en Bac professionnel (Vol. 1)

(SOULE – NAN ; Juin 92) - 5 euros

Équipe centre du Mans

Activités modulaires en classe de seconde

(José DONAL) ; Mai 97 - 2 euros

Démontrer avec les aires.

Fasc. 1

(Henri PLANE) Oct. 2000 - 6 euros

Fasc. 2

(Martine JANVIER-Anne GRAVIER) ; Juin 2001 - 7 euros

Des éléments de géométrie dans l'espace pour la 3^e et 2^e

(G. ITARD-Quelques stagiaires) - 4 euros

L'enseignement des mathématiques par situations-problèmes au Collège

Tome 1 .

(E.BARBIN – E.BONNEFON – B.CHARLOT – M.CHOLIERE – J.DELGOULET – J.P.MURAIRE – M.NOUET – P.ROCTON) - 5 euros

Tome 2 .

(E. BARBIN – A. BOIS – E.BONNEFON – B.CHARLOT – P.CHEVRAULT – J.P.MURAIRE) - 5 euros

Tome 3 .

(E. BARBIN – A.BOIS – E.BONNEFON – P.CHEVRAULT – G.LAIZE) - 3 euros

La proportionnalité du CM2 à la Seconde

(E.DAMBRINE – J.HERRAULT – G.LAIZE – G.MATHIAS – M.E.PAPIN – A.GRAVIER) - 5 euros

Questions de méthodes au XVII^e siècle

(Groupe Histoire des Mathématiques) - 9 euros

Groupe Lycée Professionnel

Des outils pour les Bacs Professionnels

Volume 1

(Juin 91 - Groupe LP) - 4 euros

Volume 2

Fascicule seul - 5 euros

(Groupe LP)

Fascicule + disquette 5 ¼ - 6 euros

(Groupe LP)

Volume 3

(Groupe LP) - 1 euro

Complément

(Mars 92 - GROUPE LP) - 3 euros

Quelques activités modulaires en LP

(Groupe LP) - 1 euro

Collection Inter-IREM

Apports de l'outil informatique à l'enseignement de la géométrie

(Commission Inter-IREM) - 10 euros

Articulation école-collège : des activités géométriques

(Commission inter-IREM 1er cycle COPIRELEM) - 6 euros

Autour de THALES

- (Commission Inter-IREM) - 9 euros*
Des chiffres et des lettres au collège 91 - 92
(Inter-IREM) - 9 euros
- Enseigner autrement les mathématiques en Deug A 1^{re} année**
(Commission Inter-IREM) - 9 euros
- Formation en didactique, Didactique et formation. Actes du XIX^e colloque Inter-IREM des P.E.N.**
(E.N. Angers-PEAULT) - 6 euros
- Images et mathématiques**
(Commission Inter-IREM) - 5 euros
- Liaison collège-2^e**
(Inter-IREM) - 6 euros
- Mathématiques en 2^e : énoncés et scénarios**
(Inter-IREM) - 9 euros
- Module en 2^e**
(Inter-IREM) - 6 euros
- Pour une perspective historique dans l'enseignement des mathématiques**
(Bulletin Inter-IREM Épistémologie) - 9 euros
- Quelles activités pour quels apprentissages ?**
(Collection Inter-IREM) - 6 euros

La collection

« Des mathématiques au cycle central »

- Des mathématiques au cycle central T.1**
(Commission Inter-IREM) - 9 euros
- Des mathématiques au cycle central T.2**
(Commission Inter-IREM) - 9 euros
- Les Mathématiques en 6^e**
(Commission Inter-IREM) - 7 euros
- Des mathématiques en troisième**
(Commission inter-IREM 1er cycle) - 7 euros

Les 4 exemplaires : 25 euros

Au lieu de 32 euros

Nos publications

Classement par ordre chronologique

Anciennes publications

Nombres entiers naturels

- (Groupe Prof. E.N.) N° 18 - 3 euros
Liaison CM2 - 6^e
 (CHARLOT – LIZE) N° 2 - 1 euro
Espace et géométrie avec des enfants de 4 à 6 ans
 (CHAUVAT – DAVID) N° 25 - 4 euros
Calculatrice et activités mathématiques au collège
 (AVEDISSIAN – TORRENT) N° 2 - 4 euros

Séminaires IREM

- Les courbes de Von Kock**
 (Séminaire – ROBERT A.) - 2 euros
Broderie autour du nombre d'or
 (Séminaire – FLANCHEC A.) - 2 euros
L'involution de Steiner dans le plan
 (Séminaire – FLANCHEC A.) - 2 euros
Inégalités géométriques
 (Séminaire – TRUFFAULT ; Jan. 93) - 3 euros
Pourquoi les revêtements de Poincaré
 (FLANCHEC A ; Juin 92) - 1 euro
Les multiples aspects du pendule de Foucault
 (J. GAPAILLARD – avril 1993) - 2 euros

Équipe IREM centres de Nantes et Angers

- À propos de la symétrie orthogonale – suivi scientifique 6^e**
 (PLANTIVEAU) N° 30 - 6 euros
Environnement informatique et programmation au CM
 (E.N. Angers) - 2 euros
À propos de fraction
 (PLANTIVEAU-MASSOT) N° 31 - 2 euros
À propos de gestion de données
 (PLANTIVEAU – MASSOT) N° 32 - 2 euros
Des images pour la géométrie
 (AVEDISSIAN – LIMOUSIN – PLANTIVEAU)
 N° 1 : Les solides
 (+ disquettes) - 5 euros
Travaux pratiques de chimie en 4^e technologique
 (CAILLARD – FLANDROIS) - 2 euros
Informatique et Logo au collège
 (GUILLOT) - 5 euros
Mesurer aussi bien la Terre que le Ciel ou de la forme de la Terre à la 1^{re} carte de France à l'échelle
 (BOYÉ – LEFORT) - 5 euros
Activités en Seconde
 (PRIMOT – JAYEZ – QUIDU) - 3 euros
Mathématiques, arts et techniques au XVII^e siècle
 (Équipe IREM Épistémologie et histoire des mathématiques) - 6 euros
Des images pour la géométrie

(AVEDISSIAN – LIMOUSIN – PLANTIVEAU)

N° 2 : Le pavé Droit – Séquence apprentissage 6^e
- 3 euros

N° 3 : La Translation – Séquence apprentissage 4^e
(+ disquette) - 3 euros

Une progression de mathématiques en Bac professionnel (Vol. 1)
(SOULE – NAN ; Juin 92) - 5 euros

Le théorème de la médiane et quelques exercices d'application
(PRIMOT – QUIDU – JAYEZ ; Juin 92) - 1 euro

**Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES
HISTORIQUES :**

Tome 1

(BOYÉ-LEFORT) ; Mai 94 - 5 euros

Apprendre en groupe ou des élèves actifs en mathématiques
(METAYER ; Mai 94) - 4 euros

Les outils mathématiques dans les autres disciplines au collège.
(LETOURNEUX – MASSOT A. – MASSOT CH. – PONS) - 5 euros

Activités pour jeunes éprouvant des difficultés en mathématiques
(Y. FLANDROIS) - 2 euros

De Troyes à Saint-Nazaire
(Commission inter-IREM 1^{er} cycle ; juin 92 - juin 93) - 7 euros

Cours de géométrie élémentaire
(TRUFFAULT – VOGEL A.) - 5 euros

Exercices de géométrie élémentaire
(TRUFFAULT-VOGEL A.) - 5 euros

Des difficultés d'enseigner le hasard et les probabilités
(BOYÉ Anne) - 3 euros

Quelques exercices de géométrie – Des clés pour les résoudre
(QUIDU-JAYEZ-GOALOU-PRIMOT) ; Déc. 96 - 3 euros

Apprendre en groupe ou des élèves actifs en mathématiques
(CRDP Pays de la Loire + CDDP Maine et Loire) (METAYER ; mai 1994) - 15 euros

STOCK ÉPUISE ! voir avec le CRDP/CDDP ou bien la publication ci-dessus.

Enseigner les mathématiques autrement

Tome 1 : En sixième

(MASSOT – LETOURNEUX – GILG – PONS) ; avril 99 - 5 euros

Situation de classe pour l'enseignement du calcul littéral
(BOULAIS P et T. – groupe Angers) ; Déc. 97 - 5 euros

**Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES
HISTORIQUES :**

Tome 2.

(BOYÉ – LEFORT – COMAIRAS – HERBERT – MERCIER – PEANO) ; Mai 98 - 5 euros

Intégrales simples et multiples ou l'intégrale de Lebesgue dans \mathbb{R}^n
(Xavier SAINT-RAYMOND) ; Nov. 98 - 5 euros

**L'Apollonius Gallus et le problème des trois cercles, comme défense et illustration
de la géométrie synthétique**

(Thèse de doctorat d'Anne BOYÉ) ; jan. 98

Tome 1

- 6 euros

Tome 2

- 6 euros

Géométrie projective (compléments de géométrie 2)

(Bernard TRUFFAULT) ; Juin 99 - 5 euros

Actes de la 7^e Université d'été interdisciplinaire sur l'histoire des mathématiques

(Nantes du 12 au 17 juillet 1997) - 15 euros

Éléments de probabilités

(A.M. CHARBONNEL) Janv. 2001 - 3 euros

Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES

HISTORIQUES :

Tome 3 (épuisé)

(BOYÉ – COMAIRAS) ; Mars 01 - 5 euros

Enseigner les mathématiques autrement

Tome 2 : Au cycle central

Complément avec Inter-IREM « des mathématiques au cycle central T. 2

(MASSOT A – GILG M.C – PONS G) ; Janv. 01 - 6 euros

Histoire et didactique : à partir de la Scientia Navalis et du calcul littéral, quelques réflexions sur la mise en perspective historique de l'apprentissage des mathématiques

(DHOMBRES Jean) ; Janv.01 - 5 euros

Complément des Actes de la 7^e Université d'été interdisciplinaire sur l'histoire des mathématiques.

L'aide individuelle : une étape vers l'autonomie

(Groupe d'Angers) ; septembre 2001 - 5 euros

Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES

HISTORIQUES :

Tome 4 : De l'urne de Bernoulli à l'Homme Moyen

(BOYÉ – C.OMAIRAS – LEFORT) 73 p. septembre 2003 - 5 euros

Enseigner les mathématiques autrement

Tome 3 : En troisième

(MASSOT A.-PONS G) ; Oct. 03 – ISBN 2-86300-034-9 - 7 euros

Travailler les mathématiques en classe hétérogène

(ADAM J – BOULAIS P. et Al.) ; Sept. 2004 - 6 euros

Des problèmes pour chercher à l'école primaire

IUFM des Pays de la Loire – IREM de Nantes ; mai 2005 - 7 euros

ISBN10 : 2-86300-029-2 ; ISBN13 : 978-2-86300-029-8 ; EAN : 9782863000298

Apprendre à chercher ; chercher pour apprendre

(Groupe d'Angers) ; septembre 2006 - 11 euros

ISBN10 : 2-86300-030-6 ; ISBN13 : 978-2-86300-030-4 ; EAN : 9782863000298304

Les Mathématiques ne se sont pas faites en un jour... PROMENADES

HISTORIQUES :

Tome 5 : De la zététique à la géométrie analytique

(BOYÉ et al.) 86 p. juin 07 (**CORRECTIF** à télécharger) - 10 euros

ISBN10 : 2-86300-031-4 ; ISBN13 : 978-2-86300-031-1 ; EAN : 9782863000311

Intégration de l'outil informatique dans l'enseignement des mathématiques

Des exemples en 6^e et en 5^e

(CASTAGNÉ – JUDAS – PONS) 104 p. décembre 2007 - 10 euros

ISBN10 : 2-86300-032-2 ; ISBN13 : 978-2-86300-032-8 ; EAN : 9782863000328

Des difficultés d'enseigner le hasard et les probabilités (réédition corrigée 2009)

(BOYÉ Anne) - **4 euros**

ISBN 10 : 2-86300-34-9 ; ISBN 13 : 978-2-86300-334-2 ; EAN : 9782863003342

Problèmes pour chercher au cycle 2 de l'école primaire

(Groupe d'Angers) ; 2009 - **4 euros**

ISBN 10 : 2-86300-037-3 ; ISBN 13 : 978-2-86300-037-3 ; EAN : 9782863000373.

Activités concernant les structures logiques élémentaires pour l'école maternelle

(Groupe d'Angers) ; 2009 - **4 euros**

ISBN 10 : 2-86300-033-0 ; ISBN 13 : 978-2-86300-033-5 ; EAN : 9782863000335

Qu'est-ce que chercher un problème de mathématiques pour les élèves à la fin du lycée ou au début du supérieur ?

Rapport de recherche – Année 2006 – 2007

(Groupe ECCE) ; Juin 2009 - **4 euros**

Intégration de l'outil informatique dans l'enseignement des mathématiques

Des exemples en 4^e et en 3^e

(HÉBRARD – JUDAS – PONS) 112 p. Mars 2011 - **11 euros**

ISBN10 : 2-86300-039-X ; ISBN13 : 978-2-86300-043-4 ; EAN : 97828630004354

Équipe centre du Mans

L'enseignement des mathématiques par situations-problèmes au Collège

Tome 1

(E.BARBIN – E.BONNEFON – B.CHARLOT – M.CHOLIERE – J.DELGOULET – J.P.MURAIRES – M.NOUET – P.ROCTON) - **5 euros**

Tome 2

(E. BARBIN – A. BOIS – E.BONNEFON – B.CHARLOT – P.CHEVRAULT – J.P.MURAIRES) - **5 euros**

Tome 3

(E. BARBIN – A.BOIS – E.BONNEFON – P.CHEVRAULT – G.LAIZE) - **3 euros**

L'enseignement des mathématiques au Lycée

Suites numériques

(J. DONAL-M.NOUET-P.ROCTON) - **3 euros**

Histoire des Mathématiques en 1^{re} et Terminale

(M. NOUET) - **4 euros**

L'enseignement des mathématiques par situations-problèmes au Collège :

La proportionnalité du CM2 à la Seconde

(E.DAMBRINE – J.HERRAULT – G.LAIZE – G.MATHIAS – M.E.PAPIN – A.GRAVIER) - **5 euros**

Des éléments de géométrie dans l'espace pour la 3^e et 2^e

(G. ITARD-Quelques stagiaires) - **4 euros**

Questions de méthodes au XVII^e siècle

(Groupe Histoire des Mathématiques) - **9 euros**

Activités modulaires en classe de seconde

(José DONAL) ; Mai 97 - **2 euros**

Démontrer avec les aires

Fasc. 1

(Henri PLANE) Oct. 2000 - **6 euros**

Fasc. 2

(Martine JANVIER-Anne GRAVIER) ; Juin 2001 - **7 euros**

Gruppe Lycée Professionnel

Des outils pour les Bacs Professionnels

Volume 1

(Juin 91 - Groupe LP) - 4 euros

Volume 2

Fascicule seul : 5 euros

(Groupe LP)

Fascicule + disquette 5 ¼ : 6 euros

(Groupe LP)

Volume 3

(Groupe LP) - 1 euro

Complément

(Mars 92 - GROUPE LP) - 3 euros

Quelques activités modulaires en LP

(Groupe LP) - 1 euro

Collection Inter-IREM

Quelles activités pour quels apprentissages ?

(Collection Inter-IREM) - 6 euros

Formation en didactique, Didactique et formation. Actes du XIX^e colloque Inter-IREM des P.E.N.

(E.N. Angers-PEAULT) - 6 euros

Liaison collège-2^e

(Inter-IREM) - 6 euros

Des chiffres et des lettres au collège 91 - 92

(Inter-IREM) - 9 euros

Mathématiques en 2^e : énoncés et scénarios

(Inter-IREM) - 9 euros

Module en 2^e.

(Inter-IREM) - 6 euros

Pour une perspective historique dans l'enseignement des mathématiques

(Bulletin Inter-IREM Épistémologie) - 9 euros

Images et mathématiques

(Commission Inter-IREM) - 5 euros

Enseigner autrement les mathématiques en Deug A 1^{re} année

(Commission Inter-IREM) - 9 euros

Apports de l'outil informatique à l'enseignement de la géométrie

(Commission Inter-IREM) - 10 euros

Autour de THALES

(Commission Inter-IREM) - 9 euros

Articulation école-collège : des activités géométriques

(Commission inter-IREM 1er cycle COPIRELEM) - 6 euros

La collection

« Des mathématiques au cycle central »

Des mathématiques au cycle central T.1

(Commission Inter-IREM) - 9 euros

Des mathématiques au cycle central T.2

(Commission Inter-IREM - 9 euros

Les Mathématiques en 6^e.

(Commission Inter-IREM) - 7 euros

Des mathématiques en troisième.

(Commission inter-IREM 1er cycle) - 7 euros

Les 4 exemplaires : 25 euros

Au lieu de 32 euros

Remarque :

Il est possible d'obtenir des extraits de documents :

- à la page, recto seul (noir et blanc) : **0,01 euro** par feuille;

- à la page, recto verso (noir et blanc) : **0,02 euro** par feuille.