



[www.LibrairieDesMaths.COM](http://www.LibrairieDesMaths.COM)

Tous les livres et les jeux de mathématiques !  
Une librairie unique en France et sur internet !

*Lettre d'information : Début octobre*

### Les nouvelles références :

Tous les livres des **EDITIONS BUISSONNIÈRES**  
Livre sur le *Tangram*, livres de géométrie,  
fichiers photocopiables...

Tous les livres de la **COLLECTION MARIE PRÉ**  
Des brochures sur les *mandalas* et les  
*rosaces*, à admirer, à colorier, à reproduire ...

### De l'Irem de Montpellier :

*Rallye Math de Ganges 2003-2004*, un rallye de  
maths pour collégiens et lycéens (les annales des années  
précédentes sont toujours disponibles), une source de  
petits problèmes et de grands plaisirs !

*Autour de Thalès*, un livre sur les différentes  
manières de voir, de comprendre et d'enseigner (dans  
différents pays) ce fameux théorème.

### De la société HOMEWORK- TV

Toute la collection de *cours de maths filmés* de  
la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup> en géométrie et en algèbre.

### Chez Le pommier

Toute la collection « Graines de sciences »

Les livres mathématiques « **Steiner** » (éditeur  
Triade, Edit, Steiner ... ) toute une pédagogie !

### Chez Ellipses

*Thales Pythagore Euclide Archimède* en bande  
dessinée !

### La citation de la quinzaine :

« Un mathématicien est une machine à  
transformer le café en théorèmes. »

Paul Erdős

### Meilleures ventes de la quinzaine :

1. La géométrie pour le plaisir (tome 1 à tome 4)  
éditions : Denière

<http://www.txtnet.com/mathlib/ficprod.asp?IDProduit=799>

2. Les plus belles formules mathématiques  
éditions : Cassini

<http://www.txtnet.com/mathlib/ficprod.asp?IDProduit=327>

3. Pliages & mathématiques

ACL les éditions du Kangourou

<http://www.txtnet.com/mathlib/ficprod.asp?IDProduit=9>

### Extrait de la quinzaine :

« [Problèmes Plaisants & Délectable](#) » éditions Albert Blanchard.

Réédition du Livre de Bachet de Méziriac de 1612.

« Trois maris jaloux se trouvent de nuit avec leurs femmes au passage d'une rivière où ils ne rencontrent qu'un petit bateau sans batelier, si étroit qu'il n'est capable que de deux personnes, on demande comment ces six personnes passeront deux à deux, tellement que jamais aucune femme ne demeure en compagnie d'un ou de deux hommes si son mari n'est présent. » (réponse : en 6 fois ...)

Paiement, soit par CB sur [www.LibrairieDesMaths.com](http://www.LibrairieDesMaths.com)  
soit en envoyant un chèque, ou un bon de commande (facs 02 54 73 12 62)  
17 rue Roger Salengro, 41100 Saint Ouen - Vendôme. (tel 02 54 73 94 97)