

Opération jeux de grilles

dans les établissements scolaires

Suite au succès de la *Nuit des jeux mathématiques* de Strasbourg, l'opération « jeux de grilles » qui y a été proposée est élargie à la France entière. Il s'agit de doter les classes de collèges et lycées, mais aussi de primaire, de « kits » de livres de jeux de grilles (un livre par élève) à des prix extraordinairement bas. N'hésitez pas à tenter l'expérience et à proposer ainsi à vos élèves des heures de jeux et d'exercices ludiques.

Page à remplir et à joindre au bon de commande administratif de l'établissement.

À adresser à : Éditions POLE - 2 rue de la Prée - 27170 COMBON.

Pour tout renseignement : Tel : 02 32 22 13 93 - Fax : 02 32 22 13 97 - Mail : abo@poleditions.com

Nom et ville de l'établissement :

Pour chacun des livres suivants dont vous souhaitez commander les kits, cocher la case indiquant le nombre de kits de 30 livres, puis ajouter, si la classe est plus nombreuse, le nombre de livres supplémentaires (dans la limite de 5 par kit) que vous souhaitez recevoir. Renseignements sur le contenu : www.infinimath.com/librairie
Le tarif exceptionnel (hors frais de port) qui sera facturé : **30 € par kit + 1 € par livre supplémentaire.**

 <p>Bataille Navale</p> <p>Conseils stratégiques 100 grilles à jouer</p> <p>Gratuit : un logiciel à télécharger</p> <p>B. Novelli M. Doukine</p>	<p>Démineur</p> <p>Conseils stratégiques 100 grilles à jouer</p> <p>Gratuit : un logiciel à télécharger</p> <p>B. Novelli M. Doukine</p>	 <p>Dominos</p> <p>Conseils stratégiques 100 grilles à jouer</p> <p>Gratuit : un logiciel à télécharger</p> <p>B. Novelli M. Doukine</p>
 <p>Gratte-ciel</p> <p>Conseils stratégiques 100 grilles à jouer</p> <p>Gratuit : un logiciel à télécharger</p> <p>B. Novelli</p>	 <p>Jeux des 5 continents</p> <p>200 grilles à résoudre</p> <p>POLE</p>	 <p>5 jeux de chiffres</p> <p>POLE</p>
 <p>5 jeux de déduction</p> <p>200 grilles à résoudre</p> <p>POLE</p>	 <p>5 jeux de circuit</p> <p>POLE</p>	 <p>Hitori</p> <p>Le jeu qui fait penser au Sudoku</p>