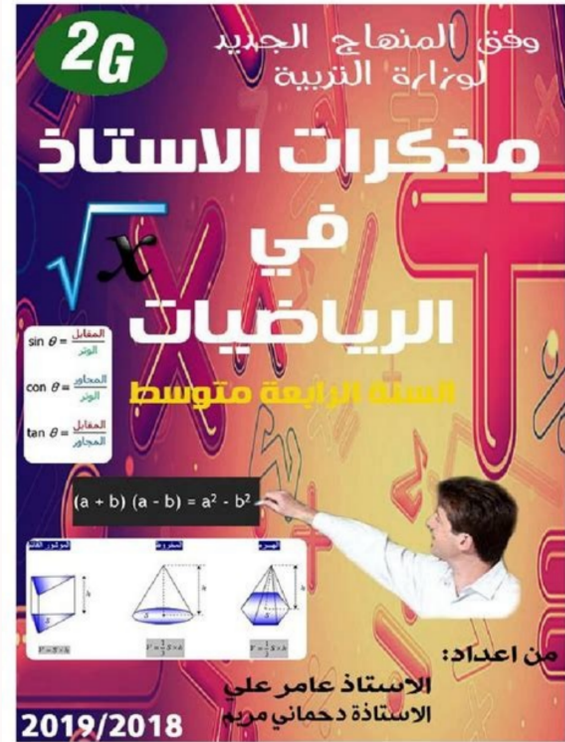


I'm not robot  reCAPTCHA

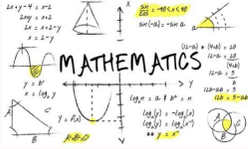
I'm not robot!

Maitriser le math 4 pdf

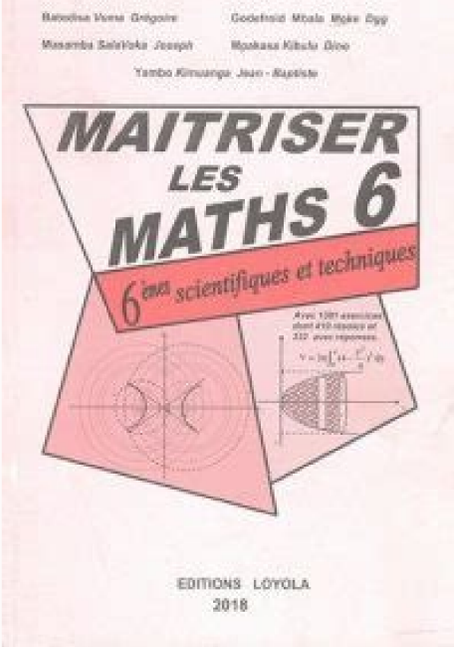
Le 03/06/2019 à 09h33, demande d'aide Je cherche de telecharger le livre de maitriser le math 4 de la RDC Vous aimez cette page ?



Partagez-la ! 2 messages Jésus enseignant enseignant de math, je cherche à télécharger maitriser math 4 Je suis professeur j'aimerais avoir le livre de maîtriser les maths 4 pour mes élèves Mon message En respectant les règles, je participe librement et gratuitement à cette discussion : Discussions similaires Maitriser le math 1 Je suis élevé de la 7ieme en rdc Kinshasa je desire avoir le livre maitriser le math 1 Livre maitriser math 5 Maitriser math 5 et 6 sont des livres de mathématique utilisés en RDC à l'école secondaire section scientifique Maitriser math 3 Chers amis aide moi avec le livre de maitriser math 3 je peux telecharger sous le format pdf Maitriser le math 3 Je souhaite telecharger le livre maitriser le math 3 sur mon ordinateur Maitriser math 5rdc Livre pour pdf maitriser math 5 rdc Livre maitriser les math 6 J'aimerais télécharger le livre maitriser les math 6 (scientifique et technique) édition loyola 2010 en vue de préparer Maitriser math 6 Je suis à la recherche du livre de math maitriser math 6 si je pouvais l'avoir ça serait une bonne chose pour moi merci Demandes similaires Quelle est votre demande ? Qui dit fin d'année scolaire dit période importante, voire décisive, pour de nombreux collégiens, lycéens et étudiants du supérieur. Beaucoup d'examens de tous genres (ou de rattrapages) vont encore avoir lieu ! En fonction de tes choix de matière ou selon ton orientation post-bac, les mathématiques peuvent avoir une certaine importance, parfois une importance cruciale, dans le cadre de tes études et de tes révisions, et participer à ce stress si caractéristique de la fin d'année scolaire. Mais cette pression que tu peux ressentir à l'approche des épreuves finales ne doit pas t'empêcher de t'organiser pour réviser tes cours de façon efficace ! Aujourd'hui nous allons te donner des conseils pour optimiser tes révisions en maths grâce à une méthode simple qui convient à tous ☺. Tu n'as pas besoin d'être un génie en maths pour améliorer ton niveau et tes résultats, mais simplement d'être organisé dans tes révisions ! Let's go ! C'est sûrement la partie la moins agréable du travail d'un étudiant, de son processus de révisions, mais cette étape n'en est pas moins essentielle. En maths, maîtriser le cours, c'est la base. Les formules, propriétés et théorèmes importants ne s'inventent pas le jour du bac, de l'examen ou du concours ! Tu dois d'abord les apprendre pour ensuite pouvoir les utiliser - et bien les utiliser ! La rigueur dans la formulation et dans l'utilisation d'un théorème de maths est généralement très appréciée par un correcteur. L'idéal est bien sûr de réaliser ce travail d'apprentissage de façon progressive tout au long de l'année, pour ne pas à avoir tout à assimiler au dernier moment. Les dernières semaines de révisions, avant le bac comme avant n'importe quel examen ou concours, doivent surtout te permettre de revoir tout le cours de mathématiques de l'année, de te remémorer ce que tu penses avoir complètement oublié entre-temps. Comme ça, tu seras fin prêt le jour de l'épreuve ! Tu ne sais pas comment bien réviser les maths pour un examen, et tu te poses sûrement quelques questions ! Laisse-nous t'aider à y voir plus clair... Non, bien sûr que non.



Tu as de nombreux chapitres à apprendre, il faut savoir en retenir l'essentiel, et c'est cela que tu dois connaître sur le bout des doigts. Mais alors comment différencier ce qui est essentiel du reste? Le cours comprend des définitions, des propriétés et des théorèmes. Certaines définitions sont importantes et doivent être retenues, mais la plupart du temps, il s'agit plus de les comprendre que de les apprendre par cœur. C'est surtout parmi les propriétés et théorèmes que tu vas trouver des points centraux du cours, donc à réviser et à retenir impérativement. Ces points-là, ton prof risque de souligner leur importance lorsqu'ils sont vus en cours. Mais tu peux également t'en rendre compte par toi-même, de par le volume d'exercices ou de tests qui les réutilisent. À lire aussi Un moyen efficace pour de nombreux étudiants peut être de les réécrire au moment où l'on relit le cours, pour tenter de s'en imprégner. L'idéal serait de relire ton cours puis d'essayer de reproduire les propriétés et théorèmes importants du cours sans regarder celui-ci. Ainsi, il est conseillé de faire des fiches de révision de maths, pour pouvoir synthétiser le cours en vue des révisions, mais aussi pour effectuer cet exercice de réécriture du cours. Pour les étudiants et étudiantes du supérieur, on peut aller au-delà de la réécriture du cours et de la réalisation de fiches, et chercher à comprendre véritablement une propriété ou un théorème. Pour ce faire, il s'agit d'en regarder la démonstration : si tu sais d'où vient un résultat, tu seras capable de le retenir plus facilement. Louise Mines ParisTech 24€/h Nicolas CentraleSupélec 17€/h Fabien Télécom Paris 20€/h Clémence HEC Paris 21€/h Bastien Polytechnique 26€/h Simon 4e année de médecine 26€/h Jade Sciences Po Paris 21€/h Besoin d'un prof particulier de maths ? Nos Sherpas sont là pour t'aider à progresser et prendre confiance en toi. Évoquer l'intérêt des démonstrations nous permet de voir que le cours de maths doit être compris, en plus d'être appris. Or, c'est surtout la réutilisation du cours dans des exercices qui va te permettre de le comprendre. En maths, la théorie ne peut être détachée de la pratique. Réviser les maths en apprenant des fiches pleines de formules par cœur, c'est bien, mais c'est totalement inutile si tu ne sais pas les appliquer ! Ainsi, le cours est totalement indissociable des exercices d'application directe de celui-ci. Les formules seules, sans exemple d'application, peuvent parfois paraître très floues et très compliquées.



☺ C'est bel et bien la pratique qui va te permettre de comprendre le cours, de savoir à quoi il sert et comment on l'utilise. Ces exercices d'application directe, ce sont souvent les exemples ou courts exercices qui suivent un résultat de cours, qu'il semble très utile de refaire, notamment au collège ou au lycée, en vue du brevet ou du bac. Il s'agit ensuite de faire et/ou de refaire des exos un peu plus longs et complexes mais assez « classiques », qui commencent à te préparer à l'examen. Ils permettent de tester ta capacité à exploiter le cours, et de voir comment tel théorème ou propriété s'insère dans un exercice plus proche des attentes de l'examen, dans quel contexte il doit être utilisé. Au lycée, en particulier en terminale, quelques démonstrations mathématiques sont officiellement au programme et donc censées être connues, mais ne tombent en fait jamais au bac. C'est plutôt dans le supérieur, notamment en prépa, qu'il faut connaître certaines preuves, officiellement ou officieusement au programme, en vue de l'épreuve finale. Mais en général, il est intéressant pour un étudiant de connaître certains exercices très « classiques » quasiment par cœur. Ils ne tomberont pas nécessairement tels quels au bac ou à l'examen, mais il est très probable que tu aies à résoudre un exercice semblable à l'un d'entre eux. Tes fiches de révisions peuvent ainsi inclure, en plus des points importants du cours, certains exercices qui y sont associés et que tu juges utile de savoir refaire. Nous te conseillons notamment de le faire lorsque ces exercices abordent des notions sur lesquelles tu as pu connaître certaines difficultés. Si toi aussi tu veux progresser en maths en un rien de temps, regarde cette vidéo ! Margot Arts et Métiers ParisTech 22€/h Bastien Polytechnique 26€/h Fanny Ponts ParisTech 19€/h Thibault ENS Paris Ulm 20€/h Simon 4e année de médecine 26€/h Ton premier cours particulier de maths est offert ! Fais-toi guider par un étudiant passé par une des meilleures écoles de France. Il s'agit sûrement de la meilleure partie de tes révisions en maths (la partie « plaisir »☺), qu'on commence vraiment lors des dernières semaines ou derniers jours avant l'examen. De fait, tu connais désormais ton cours, et sais comment l'appliquer dans des exemples simples ou des exercices un peu plus complexes (ces derniers faisant l'intermédiaire entre le cours et les annales). Tu n'as (presque) plus à réviser, juste à exploiter tes connaissances et ton savoir-faire ! Faire des annales te permet de faire le bilan de ton année d'études : dans un long sujet, tu peux voir ce que tu maîtrises et ce que tu maîtrises moins bien. Attention, les premières annales que tu vas faire ne doivent surtout pas te décourager. D'abord, tu ne te trouves pas dans les mêmes conditions de travail que lors de l'examen, et ensuite, tu as encore du temps pour améliorer les points qui te semblent défaillants.

☺ Il s'agit d'un test, permettant de te situer, mais une annale n'a absolument rien de définitif ! Jade Sciences Po Paris 21€/h Bastien Polytechnique 26€/h Emilie Sciences Po Lyon 19€/h Alma ENS Paris-Saclay 24€/h Jeanne Aix-Marseille Université 17€/h Gagne 4 points sur ta moyenne générale ! En étant accompagné par un Sherpa, nos élèves gagnent 4 points sur leur moyenne en un an. Les annales sont surtout utiles car elles permettent aux étudiants et étudiantes d'avoir, en quelque sorte, une première expérience de l'examen de mathématiques. Tu peux constater quelle forme prend un sujet de maths, quelle est sa longueur, ainsi que le niveau attendu à travers sa correction. Elles constituent également un autre moyen (en plus des exercices évoqués plus tôt) de s'entraîner sur des types de questions susceptibles de tomber à l'examen, en constatant que ceux-ci reviennent fréquemment dans les différents sujets. C'est notamment le cas pour le bac et le brevet, dont les sujets de maths ont tendance à se ressembler d'une année à l'autre. Ainsi, une fois que tu maîtrises la base qu'est le cours de maths, notamment par la réalisation de fiches de révisions, et que tu as appris à l'appliquer, tu te dois de multiplier les annales. Plus tu en fais, plus tu gagneras en expérience et en efficacité, et plus tu seras capable d'aller chercher des points en maths, parfois très précieux dans le cadre de tes études.

Tu l'auras compris, pour réviser les maths, la clé, c'est donc de ne pas aller trop vite. Et ce, quel que soit ton niveau d'étude ! Prends le temps, pour chaque chapitre, de relire ton cours et de réécrire les éléments importants de celui-ci sur des fiches, avant de refaire les exercices d'application du cours et les exercices considérés comme "classiques". Ce n'est qu'après ces deux premières étapes de révisions que tu seras en mesure de peaufiner ta préparation à l'examen final en t'entraînant sur des annales ! En suivant ces conseils pour bien réviser les maths, une telle montée en gamme (du cours et des exercices de base jusqu'aux annales) ne manquera pas de te faire tout casser lors de tes examens (brevet, bac, partiels) ou concours de cette année... Et des années suivantes ! A bientôt pour un prochain article !