

I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Manuel scolaire maths terminale

Manuel maths expertes terminale le livre scolaire. Manuel maths terminale le livre scolaire.

Plus de fonctionnalités dans la version Premium Profitez, dans la version Premium, de fonctionnalités et contenus exclusifs conçus pour faciliter vos usages. Réserver une présentationVidéoprojetez toutes les ressourcesAffichez les corrections en un clicCréez vos pages d'exercicesRessources complémentaires161 ressources numériquesFichier tableur46 ressourcesActivité GeoGebra25 ressourcesFiche de révision14 ressourcesBoîte à outilsVous êtes nombreux à nous demander un accès à des contenus pédagogiques en lien avec l'actualité dans votre matière. Nous avons créé avec les professeurs de la communauté des dossiers clé en main.Le labo Python permet d'écrire des programmes, de les tester, de les manipuler et de télécharger le code écrit.Les professeurs de notre communauté ont sélectionné pour vous les meilleurs outils et ressources en lien avec les sciences !Créez des quiz ludiques pour votre classe en quelques minutes, pour introduire un sujet ou faire réviser vos élèves !Conseils, exercices d'application, labo audio : les essentiels pour se préparer sereinement à l'épreuve du Grand Oral.Ce cahier interactif propose des fiches de cours ainsi que de nombreux exercices pour s'entraîner à l'algorithmique et à la programmation en Python. Plus de fonctionnalités dans la version Premium Profitez, dans la version Premium, de fonctionnalités et contenus exclusifs conçus pour faciliter vos usages. Réserver une présentationVidéoprojetez toutes les ressourcesAffichez les corrections en un clicCréez vos pages d'exercicesRessources complémentaires83 ressources numériquesFichier tableur26 ressourcesFiche de révision7 ressourcesActivité GeoGebra9 ressourcesBoîte à outilsVous êtes nombreux à nous demander un accès à des contenus pédagogiques en lien avec l'actualité dans votre matière. Nous avons créé avec les professeurs de la communauté des dossiers clé en main.Le labo Python permet d'écrire des programmes, de les tester, de les manipuler et de télécharger le code écrit.Les professeurs de notre communauté ont sélectionné pour vous les meilleurs outils et ressources en lien avec les sciences !Créez des quiz ludiques pour votre classe en quelques minutes, pour introduire un sujet ou faire réviser vos élèves !Conseils, exercices d'application, labo audio : les essentiels pour se préparer sereinement à l'épreuve du Grand Oral.Ce cahier interactif propose des fiches de cours ainsi que de nombreux exercices pour s'entraîner à l'algorithmique et à la programmation en Python. un nouveau cahier d'exercices pour le niveau 5e parution prévue initialement en 2023 puis repoussée à la rentrée 2024 un nouveau manuel pour le niveau 6e Nouveauté 2023 : des manuels pour le lycée Ces manuels ont été réalisés par les éditions Magnard. D'une part une nouvelle édition un peu modifiée du manuel 2nde. D'autre part un nouveau manuel pour le Tronc commun Enseignement scientifique de 1ère. Sésamath s'est associé à ce projet afin de soutenir la sortie de manuels sous licence libre et de pouvoir en proposer une version numérique gratuite. Sésamath n'a donc pas écrit ces manuels, mais élabore des ressources numériques J3P associées (exercices d'entraînement, parcours différenciés). Elles sont intégrées à nos manuels numériques, ainsi qu'à ceux de Magnard (disponibles en local et sans connexion internet). Nouveauté 2022 : des cahiers pour le lycée Ces livrets et cahier pour le lycée ont été réalisés par les éditions Magnard. Il y a 3 ouvrages : un livret pour la classe de Seconde, un livret pour les classes de Première et Terminale spécialité, et un cahier pour le nouvel enseignement scientifique de Première. Sésamath s'est associé à ce projet afin de soutenir la sortie d'ouvrages sous licence libre et de pouvoir en proposer une version numérique gratuite. Sésamath n'a donc pas écrit ces ouvrages, mais élabore des ressources numériques J3P associées (exercices d'entraînement, parcours différenciés). Elles sont intégrées à nos ouvrages numériques, ainsi qu'à ceux de Magnard (disponibles en local et sans connexion internet). Nouveauté 2021 : une nouvelle édition des cahiers d'exercices pour le collège Ces nouvelles moutures sont basées sur les attendus publiés en 2019, et donc en conformité avec les programmes. La version papier est éditée par les éditions Magnard ; la version en ligne enrichie est intégralement consultable gratuitement. Ce travail, réalisé par une nouvelle équipe pour le niveau 6ème à partir du logiciel LibreOffice, est proposé comme tous les autres ouvrages de Sésamath sous licence libre. Pour les niveaux 5ème 4ème 3ème, la reprise a été effectué par Magnard, à partir des cahiers précédents. Les fichiers correspondants sont disponibles gratuitement en téléchargement. Cette refonte devrait être poursuivie par Sésamath sur les cahiers 5ème, 4ème, et 3ème. Si participer à ce projet vous intéresse, ! Nouveauté 2020 : des manuels pour la classe de Terminale Ces manuels pour la classe de Terminale sont réalisés par les éditions Magnard. Il y a 3 ouvrages : enseignement de spécialité, mathématiques complémentaires, mathématiques expertes. Sésamath s'est associé à ce projet afin de soutenir la sortie de manuels sous licence libre et de pouvoir en proposer une version numérique gratuite. Sésamath n'a donc pas écrit ces manuels, mais élabore des ressources numériques J3P associées (exercices d'entraînement, parcours différenciés). Elles sont intégrées à nos manuels numériques, ainsi qu'à ceux de Magnard (disponibles en local et sans connexion internet). Nouveauté 2019 : des manuels pour les classes de 2nde et 1ère générale Ces manuels pour les classes de Seconde et Première générale (enseignement de spécialité) sont réalisés par les éditions Magnard. Sésamath s'est associé à ce projet afin de soutenir la sortie de manuels sous licence libre et de pouvoir en proposer une version numérique gratuite. Sésamath n'a donc pas écrit ces manuels, mais élabore des ressources numériques J3P associées (exercices d'entraînement, parcours différenciés). Elles sont intégrées à notre manuel numérique, ainsi qu'à celui de Magnard (disponible en local et sans connexion internet).