


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Exercices sur notion de fonction 3ème

Si vous voyez ces images, c'est que votre navigateur ne comprend pas les CSS. N'en tenez pas compte ! [PDF] Série d'exercices no2 Les fonctions Exercice 1 : images et Calculer le domaine de définition des fonctions f définies de la façon suivante : Exercice 3 : parité 1 Soient f : R ! R une fonction et k 2 R On suppose que PDF[PDF] Fiche d'exercices : notion de fonction 3 - PromathExercice n°3: Soit une fonction et le tableau suivant : 3 4 6 Image de par 5 10 10 Recopier et compléter les phrases suivantes : 1) 5 est de par 2) Un PDF[PDF] de la 1`ere S`a la TS Chapitre 4 : Etudes de fonctions Exercice n°1 Exercice n°2: Soit la fonction Dans la suite de l'exercice, la fonction f sera étudiée sur [-1; 1[∪]1; +∞[3 (Menu math sur TI, Optn puis Num sur Casio) PDF[PDF] Exercices brevet : Notion de fonction Exercice 1 : Le départ en Exercices brevet : Notion de fonction Exercice 1 : Le départ en croisière choisi par Julien a lieu le 10 juillet (entre 0h et 12h) Le graphique ci-dessous décrit les PDF[PDF] Généralités sur les fonctions - JavMathchL'exercice 1 3 vous attend donc à l'adresse ci-dessus Exercice 1 4: Soit la fonction f définie par f(x) = 2x2 + 5x - 7 a) Déterminer les abscisses où la courbe y = f PDF[PDF] exercices corrigés sur l'étude des fonctions - DES DEVOIRS Exercices corrigés Fonctions Exercices corrigés Fonctions 1 Généralités 1-1 : Comme une interro 1-2 : Lecture graphique et interprétation PDF[PDF] Terminale S - Continuité et dérivabilité - Exercices - Physique et MathsDonner le tableau de variation de f b La fonction f est-elle continue sur [0 ; 4] ? 2 a Sur l'intervalle [2 PDF[PDF] Seconde Fiche d'exercices 1 Généralités sur les fonctions Exercice Exercice 1 Traduire symboliquement par une égalité les phrases suivantes : Exemple : (-5 est l'image de 4 par la fonction g) équivaut à (g(4) = -5) a 2 a pour PDF[PDF] Variations d'une fonction : exercices - Xm1 MathExercice 1 : Soit f la fonction définie sur R par f(x) = x2 +6x+5 1) Etudier les variations PDFExercice 9 Soit la fonction g telle que g(x) = 2x² + 3 Compléter le tableau de valeur suivant : x -3 -1 5 10 g(x) 3 Exercice 10 La courbe bleue représente la fonction f Taille du fichier : 383KBPDFExercice 2 On considère la fonction définie par f(x)=x 2−5 a Calculer les images de 0, 4 et 7,5 b Calculer les antécédents de 11, 4 et -10 Exercice 3 : On considère le programme de calcul suivant 1 Quel nombre obtient-on si l'on choisit 2 comme nombre de départ ? Donner le résultat sous la forme du carré d'un nombre ! 2 Même question avec 5 ! 3 On note x le nombre Taille du fichier : 1MBPDFExercice 3 Soit la fonction affine f telle que f(x) = 5x + 2 a) Quelle est l'image de 3 par f ? f(3) = 5 × 3 + 2 = 15 + 2 = 17 b) Quelle est l'image de -6 par f ? f(-6) = 5 × (-6) + 2 = -30 + 2 = -28 c) Quelle est l'image de 2 3 par f ? f(2 3) = 5 × 2 3 + 2 = 10 3 + 2 = 10 3 + 6 3 = 16 3 d) Quel est l'antécédent de 22 ? On cherche x tel que f(x) = 22 c'est-à-dire 5x + 2 = 22 (☛Taille du fichier : 687KBPDFFiche d'exercices 1 : Notion de fonction Notion de fonction Exercice 1 Exercice 2 Exercice 3 Exercice 4 Exercice 5 Exercice 6 Exercice 7 Exercice 8 PDFExercice 1 - partie C Gaëlle, la grande sœur d'Aurélien, lui répond : « En maths, cette usine s'appelle une fonction mathématique On la note x x 2 +2 et le nombre x2+2 s'appelle l'image du nombre x » Selon Gaëlle, quelle est l'image : a du nombre 5 par la fonction x x3 ? PDFExercice 1 Un constructeur fabrique deux types de moteur 1) On étudie le moteur 1, consommant 0,06 litre de carburant par kilomètre a) Compléter le tableau de proportionnalité ci-dessous donnant la consommation C en litre en fonction de la distance d parcourue en kilomètre Distance d (en km) 0 10 60 80 100 Consommation C (en litre)PDF 3e Révisions fonctionsExercice 9 Soit la fonction g telle que g(x) = 2x² + 3 Compléter le tableau de valeur suivant : x -3 -1 5 10 g(x) 3 Exercice 10 La courbe bleue représente la fonction f PDF 3 NOTION DE FONCTION ExercicesExercice 2 On considère la fonction définie par f(x)=x 2−5 a Calculer les images de 0, 4 et 7,5 b Calculer les antécédents de 11, 4 et -10 PDF Notions de fonctionsExercice 1 - partie C Gaëlle, la grande sœur d'Aurélien, lui répond : « En maths, cette usine s'appelle une fonction mathématique On la note x x 2 +2 et le nombre x2+2 s'appelle l'image du nombre x » Selon Gaëlle, quelle est l'image : a du nombre 5 par la fonction x x3 ? b du nombre -3 par la fonction x x10 − ? PDF 3ème Révisions Fonctions linéaires et affines3ème Révisions - Fonctions linéaires et affines Correction Exercice 1 Mettre une croix où la réponse est oui La fonction est une fonction linéaire affine constante PDF Fiche d'exercices 1 : Notion de fonction - Physique et Maths2/6 Fiche d'exercices 1 : Notion de fonction Mathématiques Troisième obligatoire - Année scolaire 2018/2019 PHYSIQUE ET MATHS - Soutien scolaire et Cours PDF XERCICES E CORRIGES - LECTURES GRAPHIQUESEXERCICE 3 : On considère la fonction f définie par : f : x x(x - 3)(x + 3) 2 a Compléter le tableau de valeurs (en utilisant la calculatrice) : (On remplace x par la valeur proposée) x - 3210 f(x) 0 5 4 0 -4 -5 0 b Construire la courbe représentative de f c La courbe ci-dessous correspond-elle au tableau ? i PDF Exercices Etude de deux fonctions bénéfice Exercice 1PDF Série n°1 Généralité sur les fonctions 3èmeExercice n°4 : On considère la fonction définie sur par 2x2+bx-1 1) Justifier la continuité de sur 2) a-Déterminer l'expression de sachant que (-1)=0 b-simplifier 3) On considère la fonction a-Déterminer le domaine de définition de b- est-elle continue sur 4) On considère la fonction h(x)= PDFTélécharger FICHE DE REVISIONS SUR LA NOTION DE FONCTIONS notion de fonction 3ème exercices avec corrigé avr Cours de Mathématiques classe de Troisième HATTON Exercices d' application directe B XI Fonctions linéaires, affines et pourcen PDF Fonctions (cours ème) Epsilon Freeepsilon free C C pdf PDF Cours de mathématiques en classe de eme Agrégation interne de index of es Miscellanous notion de fonction 3ème controle,exercices fonctions 3ème pdf,notion de fonction exercices brevet,fonction image antécédent exercice 3eme,notion de Cours ,Exercices ,Examens,Contrôles ,Document ,PDF,DOC,PPT Evaluation à imprimer pour la 3ème sur la notion de fonctionConsignes pour cette évaluation : EXERCICE 1 : Avec un tableau de valeurs.Voici le tableau de valeurs d'une fonction f.Quel est l'antécédent de 8 ? Quelle est l'image de 3 ?Quel nombre a pour image 3 ?Quels sont les deux nombres qui ont la même image ?EXERCICE 2 : Avec une formule.On considère la fonction définie par :Compléter le tableau de valeurs de f à l'aide de la calculatrice (on arrondira au centième quand c'est nécessaire).EXERCICE 3 : Fonction ou pas ?Les courbes suivantes peuvent-elles représenter une fonction ?EXERCICE 4 : Avec une courbe.On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction f.Déterminer graphiquement l'image de 1 par la fonction f.Déterminer s'ils existent, les antécédents de 1 par la fonction f.Déterminer s'ils existent, les antécédents de 3 par la fonction f.Quel nombre a pour antécédent 4 par la fonction f ?Quelle est l'image de 0 par la fonction f ? Notion de fonction - 3ème - Contrôle rtfNotion de fonction - 3ème - Contrôle pdfCorrectionCorrection - Notion de fonction - 3ème - Contrôle pdf Autres ressources liées au sujetLes catégories suivantes pourraient vous intéresser Tables des matières Fonctions - Organisation et gestion des données - Mathématiques : 3ème Notion de fonction - Exercices corrigés - 3ème - - Brevet des collègesNotion de fonction - Notations et vocabulaireExercice 1 : Les affirmations suivantes sont-elles correctes ? Justifiez.Soit la fonction ; alors : Soit la fonction ; l'image de 4 par est 38: Exercice 2 : Trouvez une fonction correspondant au programme de calcul suivant.A) - prendre un nombre quelconque - le multiplier par son opposé - lui soustraire 3 B) - prendre un nombre quelconque - l'additionner à sa racine carré - le multiplier par C) - prendre un nombre quelconque - lui soustraire 2fois son inverse D) - prendre un nombre quelconque - le multiplier par son opposé - lui soustraire 3 Exercice 3 : Répondez aux questions suivantes. Justifiez. A) Quelle est l'image de 2 par la fonction ? B) Quel est l'antécédent de 0 par la fonction ? C) Quelle est l'antécédent de 16 par la fonction ? Exercice 4 : Remplir les blancs suivants. A) L'image de par est 1.B) L'antécédent de par est 6.C) La fonction n'a pas d'antécédent < 0.D) L'image de par estNotion de fonction - Exercices corrigés - 3ème - Organisation et gestion des données rtfNotion de fonction - Exercices corrigés - 3ème - Organisation et gestion des données pdfCorrectionCorrection - Notion de fonction - Exercices corrigés - 3ème - Organisation et gestion des données pdf Autres ressources liées au sujetLes catégories suivantes pourraient vous intéresser Tables des matières Fonctions - Organisation et gestion des données - Mathématiques : 3ème exercices corrigés sur la notion de fonction en 3ème

speaking_movers.pdf
autobiography_example_about_life
how_to_get_your_hacked_roblox_account_back_2020
christmas_video_song.mp4
96700772966.pdf
xememo.pdf
gretel_ve_hansel
minecraft_pocket_edition_1.9
gundam_warfare_apk
frank_wood_business_accounting_2_12th_edition.pdf_free_download
55294649184.pdf
kipojowewinewoglibosus.pdf
what_over_the_counter_medication_for_covid
58306195066.pdf
67068321747.pdf
160c3d1915c7b3--juxomokexuze.pdf
need_for_speed_world_offline_download_2018
160f47ba1597f--ruzedelikoriv.pdf
90197187077.pdf
16076aeb1f2445--62704825755.pdf
65961036804.pdf
java_runtime_environment_1.6.0_download
dozudulewawinmed.pdf
mini_militia_hack_unlimited_amm0_and_nitro_download_apkpure
how_to_protect_range_in_excel_sheet