


I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)

Prénom : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_

**Evaluations CE1 période 1**

Français  
Grammaire

4 Les phrases : coche les phrases qui ont du sens.

Le bateau s'en va.	Les souris ont peur des chats.
Le mur est calme.	Le loup mange une poule.
Le chien mange un os.	Le poule loup mange.
Je dans pour la cour.	Les chats des souris.
Le petit chat chat.	Blaise lours saumon du.

5 Les phrases interrogatives : coche les phrases interrogatives.

Qui es-tu ?	Il a froid.
Nous grimpons aux arbres.	Quand venez-vous ?
Pourquoi tremble-t-il ?	Vous êtes malades.

6 Les phrases négatives : colore les phrases négatives en rouge.

Je ne mange pas du chocolat.	Paul ne dort pas chez sa mère.
Je ne vais pas à la cantine.	Il ne range jamais sa chambre.
Tu fais du cheval.	La pluie ne tombe.

7 Les phrases négatives : transforme ces phrases en phrases négatives.

Je suis chez mon papa.	→	
Je monte dans la voiture.	→	
Maman ouvre la porte.	→	
Les enfants dansent.	→	
Mon père jura chante bien.	→	

**HOMOPHONES MAIS/MES**

- \_\_\_\_\_ animaux sont gentils, \_\_\_\_\_ ils font souvent du bruit.
- J'aime voyager à travers le pays, \_\_\_\_\_ je préfère explorer de nouvelles destinations.
- Je dois m'habiller chaudement, car il fait froid. J'enfile \_\_\_\_\_ mitaines, ma tuque, mon foulard et \_\_\_\_\_ bottes.
- \_\_\_\_\_ films préférés sont : Harry Potter, Spiderman et Le Chat potté.
- Je n'ai pas fait \_\_\_\_\_ devoirs. Je voulais les faire, \_\_\_\_\_ je n'avais pas le temps hier.
- \_\_\_\_\_ amis sont allés à La Ronde l'été dernier. Je voulais les accompagner, \_\_\_\_\_ j'étais en Italie.
- Peux-tu me donner \_\_\_\_\_ livres, s'il-te-plaît? Je voudrais lire un peu lorsque j'aurai terminé \_\_\_\_\_ exercices.
- J'aime faire des activités lorsque je suis avec \_\_\_\_\_ cousins, \_\_\_\_\_ ils ne viennent pas souvent me voir.
- \_\_\_\_\_ sœurs ont plusieurs jouets, \_\_\_\_\_ elles ne les utilisent pas.
- Je veux aller en Californie, \_\_\_\_\_ je dois économiser.

**Exercice : écrire les nombres**

Les chiffres	Les lettres
six	_____
dix	_____
vingt-neuf	_____
treize	_____
quarante-quatre	_____
cinquante-cinq	_____
soixante-huit	_____
soixante-dix-neuf	_____
quatre-vingt-trois	_____
quatre-vingt-seize	_____



# Les nombres

*Ecrivez ces chiffres en lettres :*

- 18 \_\_\_\_\_
- 61 \_\_\_\_\_
- 37 \_\_\_\_\_
- 71 \_\_\_\_\_
- 90 \_\_\_\_\_
- 97 \_\_\_\_\_
- 999 \_\_\_\_\_
- 1006 \_\_\_\_\_
- 2200 \_\_\_\_\_
- 6209 \_\_\_\_\_

*Ecrivez en chiffres :*

- Cent vingt-deux \_\_\_\_\_
- Quatre vingt-dix-neuf \_\_\_\_\_
- Trois mille cinq \_\_\_\_\_
- Cinq mille quatre cent sept \_\_\_\_\_
- Neuf cent un \_\_\_\_\_
- Six cents \_\_\_\_\_
- Trois mille trois cent trois \_\_\_\_\_
- Cinq mille trois cent neuf \_\_\_\_\_
- Mille cent vingt et un \_\_\_\_\_
- Neuf mille quatre cent seize \_\_\_\_\_

iSLCollective.com

**Le titre : singulier / pluriel**

1. Écrivez le titre de la page.

2. Écrivez le titre de la page.

3. Écrivez le titre de la page.

4. Écrivez le titre de la page.



nauts nombres ratiomnels. On a q=a+b=abq=adiv b=frac abq=a+b=ab a on a abx=b+ab times b =a+b×b=a Exemple q=ab times b par 555, donne 8,58,58,5 ? 17,4917,4917,49 peut s'écrire 1749100/frac{1749}{100}1001749. des d'écimaux? 2,54/frac{2,5}{4}42,5, 12,7/frac{1}{1}{2,7}2,7 et 5,897,8/frac{5,89}{7,8}7,85,89 ne sont pas des fractions. PDFProf.com Search Engine Report CopyRight Search les nombres ratiomnels et irrationnels 3emeles ensembles de nombres exercices corrigésexercices corrigés nombres réelsexercices ensembles de nombres 3èmeensembles de nombres seconde exercices corrigésexercices sur les nombres ratiomnels en 4eme Déterminer les applications f R R telle que x R, f(x) + xf (x)=+ x Exercice Corrigé Soient et deux nombres irrationnels strictement positifs [PDF] Exercices sur les Nombres et OpérationsExercice 3 Calculs à la main Poser les opérations suivantes et effectuer les calculs 1 Addition et soustraction d'entiers : 1525 + 857 2589 + 253 + 751 1525 - PDF[PDF] Exercices Nombres entiers et RationnelsCorrigé Exercices Nombres entiers et Rationnels 1 Nombre entier décimal rationnel irrationnel ø 14 ou oui ou non 5 non non ou 35 7 oui oui ou non 1 PDF[PDF] EXERCICES D'ARITHMÉTIQUE ET NUMÉRATION NOMBRES NOMBRES RATIONNELS Exercice 1 Simplifier les fractions suivantes 352 44 ; 4242 2828 ; 77 32032 Exercice 2 Ecrire sous forme de fraction irréductible PDF[PDF] Corrigé - Préparation Olympique Française de MathématiquesExercice 2 Chaque nombre rationnel strictement positif est colorié soit en rouge, soit en noir, de telle sorte que : - les nombres x et x + 1 sont de couleurs PDF[PDF] 3N1 Nombres entiers et ratiomnels CORRECTIONS ET www mathenpoche net sous forme de cours, exercices corrigés par animation ou d'exercices sont proposées : il 3N1 - Nombre entiers et ratiomnels - page 1 PDF[PDF] Nombres réels - Licence de mathématiques Lyon 1'entiers pas un nombre rationnel Allez à : Exercice 7 : Correction exercice 8 : 2 = (v7 + 4v3 + v7 PDF[PDF] Planche no 17 Rationnels, réels : corrigé - Maths-francefrExercice no 1 1) Soient m et n deux Supposons alors que a et b sont des entiers supérieurs à 2 (et que an = m × bn) L'exposant de tout et q entier naturel non nul tels que p et q sont premiers entre eux, le nombre r = p q est racine de PDF 3 Les Nombres Rationnels avec a b - akich- 1 - Les Nombres Rationnels F Franzosi & A Arnautovic 3 Les Nombres Rationnels § 3 1 Les fractions Définition : Une fraction est une expression de la forme a b avec a et b des nombres entiers Une fraction est aussi appelée nombre rationnel Notation : L'ensemble des fractions est noté par Q Remarque : ] € Aussi : le numérateur PDF Nombres ratiomels - maths-mdefrExercices corrigés Nombres ratiomels maths-mde Exercice 1 : Simplifier les fractions suivantes : A = 28 24 B = 15 40 C = 42 12 D = 21 63 Exercice 2 : Calculer, en donnant le résultat sous forme simplifiée : PDF NOMBRES RATIONNELS - Université Grenoble Alpes2 EXERCICES D'ARITHMÉTIQUE ET NUMÉRATION NOMBRES RATIONNELS Exercice? Parmileségaliéssuivantes,direlesquellesontfausses(etpourquoi) (1) PDF Cours de mathématiques - Exo7 : Cours et exercices de Les nombres réels Chapitre 1 Vidéo — partie 1 L'ensemble des nombres ratiomnels Q Vidéo — partie 2 Propriétés de R Vidéo — partie 3 Densité de Q dans R Vidéo — partie 4 Borne supérieure Fiche d'exercices /Propriétés de R Motivation Voici une introduction, non seulement à ce chapitre sur les nombres réels, mais PDF Exercices sur les Nombres et Opérations 3/ Division euclidienneInstitut municipal - JM Labatte exercices sur les nombres et les opérations p 3 Exercice 13 Un seau rempli d'eau aux 9 10 de sa capacité a une masse de 14,3kg On le vide jusqu'à la moitié, la masse est alors de 9,5 PDF Les nombres réels - Cours et exercices de mathématiquesLes nombres réels Vidéo — partie 1 L'ensemble des nombres ratiomnels Q Vidéo — partie 2 Propriétés de R Vidéo — partie 3 Densité de Q dans R Vidéo — partie 4 Borne supérieure Fiche d'exercices/Propriétés de R Motivation Voici une introduction, non seulement à ce chapitre sur les nombres réels, mais aussi aux PDF Cours d'analyse 1 Licence 1er semestre - unicefret les quatre op'érations 'el' ementaires +,-,·, / peuvent s'entendre a l'ensemble Q des nombres ratiomnels Les Grecs classiques ont cru longtemps que toutes les quantif'es s'exprimaient par des nombres ratiomels Ils se sont aper,cu que ce n'est pas toujours le cas En effet on peut construire des nombres qui ne sont pas PDFExercices corrigés Nombres ratiomels maths-mde Exercice 1 : Simplifier les fractions suivantes : A = 28 24 B = 15 40 C = 42 12 D = 21 63 Exercice 2 : Calculer, en donnant le résultat sous forme simplifiée : A = 4 5 - 7 5 B = - 7 6 - 13 6 C = 5 3 + 4 5 D = 7 12 + 5 9 Exercice 3 : Calculer en donnant le résultat sous forme de fractions simplifiées : D = 5- 4 3 E = 9 14 + 5 6 PDFExercices corrigés Nombres ratiomels maths-mde Exercice 4 : 1 A = 2x 3 5 + 4 15 Cela représente son périmètre A = 2x 3 5 + 4 15 A = 2x 9 15 + 4 15 A = 2x 13 15 A = 26 15 dm 2 B = 3x 4 15 B = 12 75 B = 4 25 dm2 Exercice 5 : 3 5 + 7 45POFFICHE D'EXERCICES SUR LES NOMBRES RATIONNELS Exercice 1: Dans chaque cas, indique si le nombre rationnel est entier, décimal ou ni 1'un ni l'autre Exercice 2: Complète le tableau lorsque c'est possible En toutes lettres Fractions Ecriture décimale Sept centièmes Treize quarts 1,2 0,028 Exercice 3: Place les nombres ratiomels ci -dessous sur la demi droite graduée PDF2 EXERCICES D'ARITHMÉTIQUE ET NUMÉRATION NOMBRES RATIONNELS Exercice? Parmileségaliéssuivantes,direlesquellesontfausses(etpourquoi) (1) PDFChapitre 1 : Les nombres ratiomnels Programme officiel BO du 28/08/08 Connaissances : Diviseurs communs à deux entiers, PGCD Fractions irréductibles Opérations sur les nombres relatifs en écriture fractionnaire Capacités : Connaître et utiliser un algorithme donnant le PGCD de deux entiers (algorithme des soustractions, algorithme d'Euclide) Calculer le PGCD de deux entiers Taille du fichier : 411KBPDFEn d'édure : entre 2 nombres ratiomels il y a toujours un nombre irrationnel (On pourra utiliser la propri'et'e : pour tout r'eel a > 0, il existe un entier n tel que n > a ) Exercice 2 Les nombres suivants sont-ils des ratiomels? Savoir plus Politique de confidentialité -Privacy policy Jean partage une somme d'argent en 5 parts égales. Les nombres entiers relatifs Les entiers relatifs sont les nombres entiers positifs, négatifs, ou nuls. Les nombres décimaux Les décimaux sont formés d'une partie entière et d'une partie décimale dont le nombre de chiffres après la virgule est fini. Les entiers relatifs sont des nombres ratiomels. 2,54/frac{2,5}{4}42,5, 12,7/frac{1}{1}{2,7}2,71 et 5,897,8/frac{5,89}{7,8}7,85,89 ne sont pas des fractions mais des écritures fractionnaires, mais elles peuvent respectivement s'écrire 2540/frac{25}{40}4025, 1027/frac{10}{27}2710 et 589780/frac{589}{780}780589. Ce sont des écritures fractionnaires. A retenir De par sa définition même, un nombre rationnel peut être rapproché de la notion de partage. Pour bien comprendre cette nouvelle notion, nous commencerons ce cours par un rappel sur les quotients et les fractions. Soient deux nombres aaa et bbb, avec bbb non nul. Quel que soit zzz nombre entier relatif, on peut écrire z-z1z = frac z1z = frac z1z=1z. 5×9,5=8,55times frac{8,5}{5}=8,55×8,5=8,5 Le nombre qui, multiplié par 555, donne 8,58,58,5 est 8,53/frac{8,5}{5}58,5. Mais tous les nombres ratiomels ne sont pas forcément des entiers ou des décimaux. Quel que soit mnn nombre entier naturel, on peut écrire n=n1n = frac n1n =1n. L'ensemble des nombres ratiomels Les nombres ratiomels que nous connaissons déjà Les nombres entiers naturels Les entiers naturels sont les nombres entiers positifs ou nuls. Il en donne 2 parts à Julie. Le quotient de aaa par bbb est le nombre qui, multiplié par bbb, donne aaa. C'est donc un nombre rationnel. Exemple 254/frac{25}{4}425, 13/frac{1331}{18}18{6}18 sont des fractions. Puis, nous étudierons l'ensemble des ratiomels en faisant notamment le lien avec les nombres que nous connaissons déjà. Ce quotient a aussi une écriture décimale : 8,55=8,5+5=1,7/frac{8,5}{5}{5}=8,5 div 5=1,758,5=8,5+5=1,7 Quel est le nombre qui, multiplié par 777, donne 212121 ? n/pi n ne peut pas être considéré comme une part, une fraction ou une division. Les nombres non ratiomels Les nombres qui ne sont pas ratiomels, c'est-à-dire qui ne peuvent pas s'écrire sous la forme d'une fraction, sont appelés nombres irrationnels. Cours gratuits de français > Cours et exercices de français > Chiffres, nombres, mathématiques Cours et exercices de français sur le thème : Chiffres, nombres, mathématiques [Changer de thème]N'oubliez pas de visiter nos guides progressifs : Introduction : La notion de fraction nous permet d'aborder de nouveaux nombres. C'est le quotient de 444 par 333. C'est un nombre qui a une valeur bien particulière, voilà tout ! Conclusion : Grâce aux fractions, nous avons pu mettre en évidence l'existence d'une nouvelle catégorie de nombres : les nombres ratiomels. Ce quotient n'admet pas d'écriture décimale car le résultat de la division de 444 par 333 n'a pas un nombre fini de chiffres après la virgule : 43=4+3=1,333333333...frac 43 = 4 div 3 = 1,333333333...34=4+3=1,333333333... On peut déjà se demander quelle est la nature de ce nombre qui ne se finit jamais. C'est le quotient de 212121 par 777. Quelle fraction de la somme Julie a-t-elle reçue ? Nous connaissons certains d'entre eux (les entiers et les décimaux) mais nous pouvons maintenant aussi mettre un nom sur les nombres résultant d'une fraction dont le résultat n'est ni un entier ni un décimal. Une fraction est donc une écriture fractionnaire dont le numérateur et le dénominateur sont des entiers. Ces rappels sur les quotients et les fractions étant faits, nous pouvons maintenant introduire la notion de nombres ratiomels. 7×217=217 times frac{21}{7} = 217×721=21 Le nombre qui, multiplié par 777, donne 212121 est 217/frac{21}{7}7721. Ce quotient a aussi une écriture décimale sous forme de nombre entier : 217=21+7=3/frac{21}{7}{7} = 21 div 7 = 3721=21+7=3 Quel est le nombre qui, multiplié par 333, donne 444 ? 3×43=43 times frac43 = 43×34=4 Le nombre qui, multiplié par 333, donne 444 est 43/frac{4334}{334}4334. Exemple Nous connaissons l'un d'entre eux : c'est le nombre n/pi n (que l'on prononce « pi »). Ainsi, les nombres que nous connaissons déjà sont des nombres ratiomels. Notion de nombres ratiomels Définition Nombre rationnel : Un nombre rationnel est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un quotient de deux nombres entiers, c'est-à-dire sous la forme d'une fraction. Définition Fraction : Une fraction est le quotient de deux nombres entiers. A retenir Soit qq la valeur du quotient de aaa par bbb. Son écriture fractionnaire est ab/frac abba. Définition Quotient : Un quotient est le résultat d'une division. C'est un nombre dont la partie décimale compte un nombre infini de chiffres : 97=9+7=1,285714...frac 97 = 9 div 7 = 1,285714...79=9+7=1,285714... Astuce Ces ratiomels sont généralement laissés sous forme de fraction. 666 peut s'écrire 611/frac 6116. A retenir Les nombres irrationnels ne peuvent pas être rapprochés de la notion de partage. Nous le verrons un peu plus loin dans ce cours. Exemple Le quotient de 999 par 777 est bien un nombre rationnel (on peut l'écrire 97/frac 9779) mais le résultat de la division de 999 par 777 n'est ni un entier, ni un décimal. Les décimaux sont des nombres ratiomels. Les autres nombres ratiomels Les autres nombres ratiomels sont ceux dont la valeur n'est ni un entier ni un décimal. 210/frac{2}{10}102, 7100/frac{7}{100}1007 et 11000/frac{1}{1000}10001 sont appeées fractions décimales. Elle peut être utilisée pour exprimer une proportion, un partage dont le nombre de parts est donné par le numérateur et le nom de la part (sa taille) est donné par le dénominateur. imprimerécriture fractionnaire 4eme controlecontrôle fraction 4eme pdfcontrôle de maths 4eme écriture fractionnaire nombre en écriture fractionnaire 5eme evalutionexercices corrigés fractions 5èmeévaluation écriture fractionnaire 5èmeexercice nombre en écriture fractionnaire 6èmeensembles de nombres seconde exercices corrigésprobleme ecriture fractionnaire 5emeles ensembles de nombres exercices les nombres ratiomels définitionnombres ratiomels cours mpspartie entière cours pdfnombres réels cours secondenombre réel mathensemble des nombres réels exercicesexo7 nombre reel exercice Ce Site Utilise les Cookies pour personnaliser les PUB, Si vous continuez à utiliser ce site, nous supposons que vous en êtes satisfait. Ce sont les nombres qui peuvent s'écrire sous la forme d'une fraction décimale donc les décimaux sont des nombres ratiomels. C'est le quotient de 8,58,58,5 par 555. En effet, certaines fractions ont pour valeur un nombre entier, d'autres un nombre décimal, et d'autres donnent un résultat dont nous ne connaissons pas encore la nature : un nombre à virgule dont on ne voit jamais la fin. Nous introduirons ensuite la notion de nombres ratiomels.

Donald Knuth, dans The Art of Computer Programming, écrit une version itérative de l'algorithme d'Euclide [1] : fonction euclide(a, b) tant que b ≠ 0 t := b; b := a modulo b; a := t; retourner a . où l'on note a modulo b le reste de la division euclidienne de a et b. La version originale de l'algorithme d'Euclide, où l'on n'effectue que des différences successives, est [1] : 23/03/2022 - Au sommaire de ce soixante-quatorzième « Bulletin d'information politico-stratégique » : 01:53 Sanctions et contre-sanctions 04:00 Occident vs le 30/03/2022 - Convocation cafop 2022 espace candidat. Comment imprimer ma convocation Cafop 2022 - men-deco.org convocation Cafop 2022. convocation cafop 2022 espace candidat Comment télécharger sa convocation en ligne ? La convocation du concours CAFOP 2022 est mise en ligne un peu plus d'une semaine Au cours de la phase 2 dite phase d'approfondissement, l'étudiant approfondit les connaissances et les compétences acquises lors de la phase socle nécessaires à l'exercice de la spécialité. 1° A l'issue de la phase d'approfondissement, l'étudiant inscrit dans une spécialité médicale ou chirurgicale dispose des compétences cliniques et comportementales lui permettant : 13/02/2021 - Concours directs d'entrée à l'IPNETP 2022-2023 Cote d'Ivoire: Conditions, inscriptions et dossiers de candidature. Les filières ouvertes et les conditions de candidatures aux concours directs d'entrée à l'Institut Pédagogique National ... Pages Perso - Fermeture. Le service de Pages Perso SFR est fermé depuis le 21/11/2016 Les utilisateurs de ce service ont été prévenus par mail de cette fermeture et via des encarts d'information sur les pages de ce service, depuis le mois de mars 2016. Exercice . Elaborez la matrice FFOM/SWOT de votre entreprise. Les orientations stratégiques sont déduites des opportunités et en tenant compte des missions de l'entreprises. Exercice. Formulez les orientations stratégiques de votre entreprise à partir de la matrice FFOM/SWOT. Etape 6: Définir les Stragier d'entreprise6.1: Stratégies ...