


☐

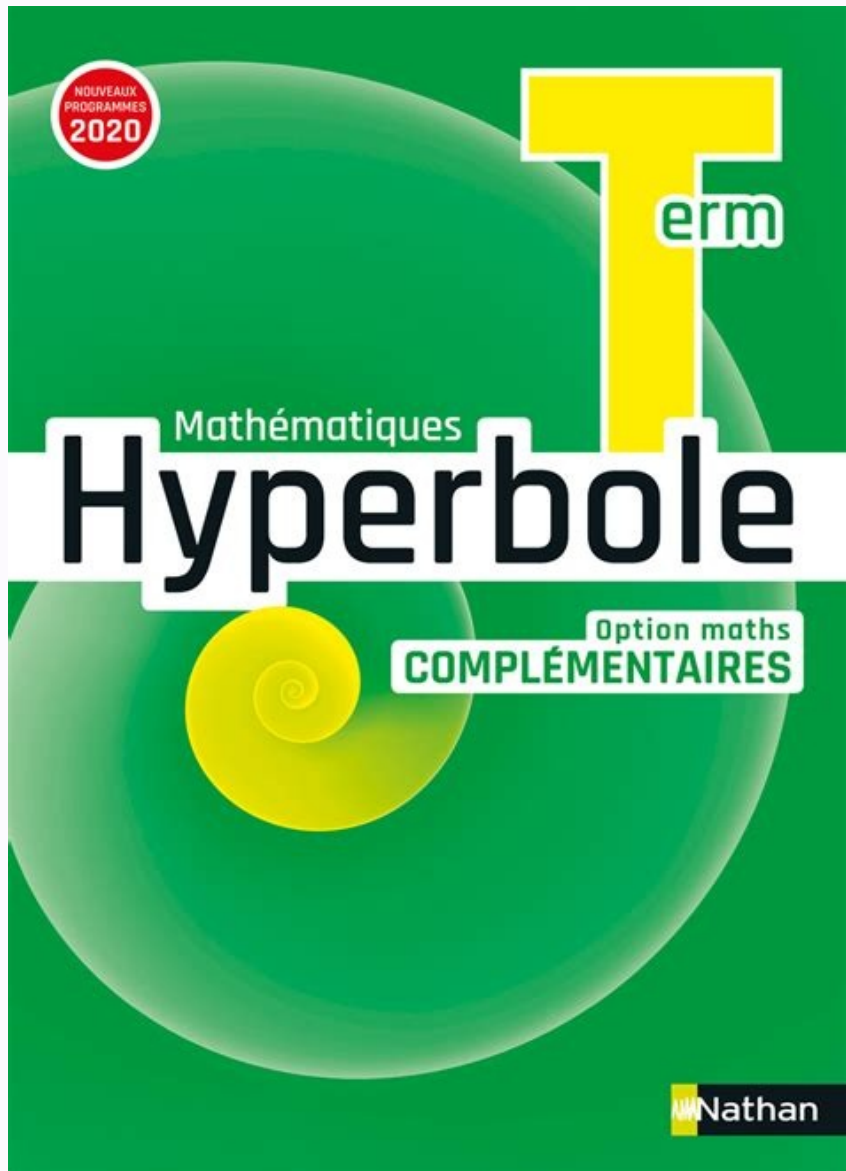
I'm not robot


reCAPTCHA

I am not robot!

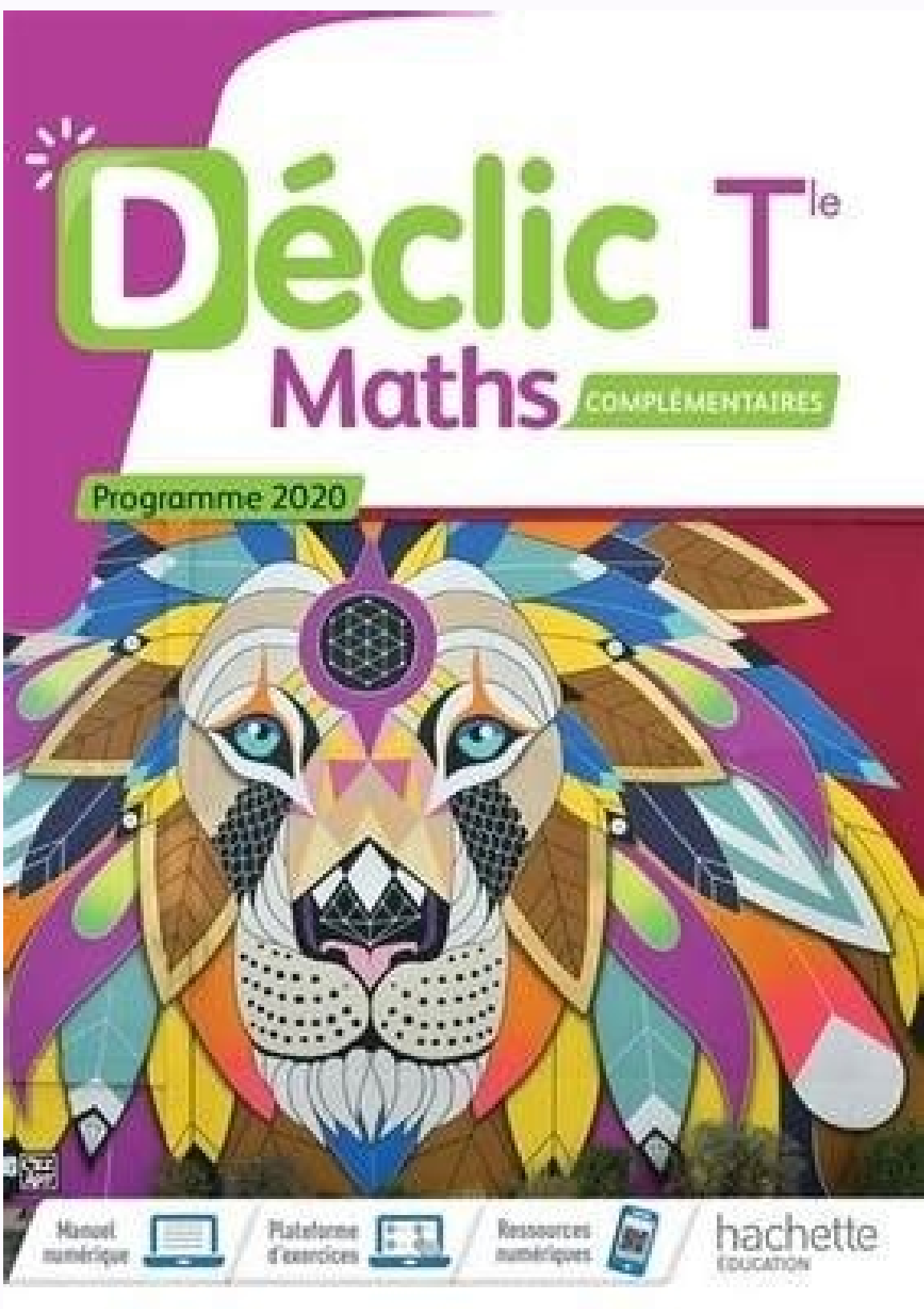
Manuel terminale maths complémentaires

Nous publions de nombreux pilotes qui sont toujours disponibles en ligne! GRATUITEMENT sans identifiant et codes d'accès au cours de l'année 24 heures sur 24, enseignant et enseignant et essai pépastique 7D / 7, gestionnaire de papier oublié avec version premium du numéro: essayez le gestionnaire de consulter hors ligne, accès à la personnalisation et aux devoirs.

[illegible]

D'une part, une nouvelle édition légèrement repensée du 2e manuel. D'un autre côté, le nouveau manuel de l'éducation des sciences communes pour la première année.

D'une part, une nouvelle édition légèrement repensée du 2e manuel. D'un autre côté, le nouveau manuel de l'éducation des sciences communes pour la première année.

[illegible]

Prépa-chimie

LES SUJETS

BAC

CAHIER SPECIAL

Le montage du circuit électrique est schématisé :

a) une pile standard de 1,5 V ;

b) une conductance d'admittance $G = 30 \text{ S}$;

c) une conductance d'admittance $G = 1 \text{ S}$;

d) une bobine possédant 7 pF pour une fréquence $f = 10^6 \text{ Hz}$;

e) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

f) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

g) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

h) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

i) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

j) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

k) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

l) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

m) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

n) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

o) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

p) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

q) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

r) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

s) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

t) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

u) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

v) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

w) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

x) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

y) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

z) une bobine possédant 1 mH pour une fréquence $f = 10^3 \text{ Hz}$;

Donnée : l'impédance, en Ohm (Ω), à une valeur complexe égale à 20 V est en fait celle que le circuit présente à la fréquence f du signal de la source S (circuit RC). On a dit que la tension aux bornes d'un condensateur est déphasée, que M est peut-être une ou des bobines.

Document 2 : Courbe de l'admittance de la tension, a , aux bornes du condensateur.

f (Hz)	a (S)
0	0
20	~10
40	~18
60	~23
80	~26
100	~28
120	~29
140	~30
150	~30

Document 3 : Étude du droit RC

1) Montrer que la conductance et l'inductance sont déphasées. On utilise l'impédance Z , le bouton poussoir F qui circuit électrique est schématisé (voir document 1).

2) Montrer que la tension de la bobine b est en phase avec la tension de la conductance a ;

3) Montrer que la bobine b est en phase avec la tension de la bobine c ;

4) Montrer que la bobine d est en phase avec la tension de la bobine e ;

5) Montrer que la bobine f est en phase avec la tension de la bobine g ;

6) Montrer que la bobine h est en phase avec la tension de la bobine i ;

7) Montrer que la bobine j est en phase avec la tension de la bobine k ;

8) Montrer que la bobine l est en phase avec la tension de la bobine m ;

9) Montrer que la bobine n est en phase avec la tension de la bobine o ;

10) Montrer que la bobine p est en phase avec la tension de la bobine q ;

11) Montrer que la bobine r est en phase avec la tension de la bobine s ;

12) Montrer que la bobine t est en phase avec la tension de la bobine u ;

13) Montrer que la bobine v est en phase avec la tension de la bobine w ;

14) Montrer que la bobine x est en phase avec la tension de la bobine y ;

15) Montrer que la bobine z est en phase avec la tension de la bobine a ;

16) Montrer que la bobine b est en phase avec la tension de la bobine c ;

17) Montrer que la bobine d est en phase avec la tension de la bobine e ;

18) Montrer que la bobine f est en phase avec la tension de la bobine g ;

19) Montrer que la bobine h est en phase avec la tension de la bobine i ;</

Plate-forme d'entrée, options de terminal, enseignant du numéro de terminal, options de terminal en tant que profession professionnelle en insérant votre e-mail.

Courriel, il accepte d'envoyer notre newsletter, de contenu personnalisé, de contenu personnalisé, de conseils adaptés, d'accepter la documentation et le parrainage, les sondages et les invitations aux tables rondes. Des informations sur la marque Nathon / Sejour sont collectées. En savoir plus, si vous souhaitez examiner la liste de confidentialité, si vous ne souhaitez plus recevoir des informations de notre part, vous pouvez discuter du lien pour le dévouement dans chaque lettre à tout moment. Correspond à la loi de la protection des données personnelles et du Liberté 78-17, modifié, retravaillé (UE) 1609/679 et vous avez le droit d'atteindre, de modifier, de limiter, de ne pas accepter, de supprimer, de droit à la portabilité des données, les instructions sur son destin en cas de découverte; Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un e-mail. Envoyez un e-mail à contacter le site Web site@sejour.fr. Vous avez la possibilité de construire une expérience avec le gouvernement. Outils pour faciliter la formation! Enrichi avec le PDG de Numique:B "Nous avons publié | x3 | x4 dans votre mise en page manuelle, toujours disponible en ligne| x2 | x4 libre et x9 | x4, sans identifiant et acc | x8 | x2 | x8 | x2 | x2 | x9 grille.

[illegible]

D'une part, une nouvelle édition légèrement repensée du 2e manuel. D'un autre côté, le nouveau manuel de l'éducation des sciences communes pour la première année. Sésamath a combiné avec ce projet pour soutenir l'émission de manuels avec une licence ouverte et offrir une version numérique gratuite. Par conséquent, Sésamath n'a pas écrit ces manuels, mais a développé les ressources numériques de l'association ISP (exercices pratiques, cours différenciés). Ils sont intégrés dans nos manuels numériques et nos manuels Magnard (disponibles localement et hors ligne). Nouveau 2022: Ces cahiers, cahiers et cahiers de lycée ont été fabriqués par Magnard Editions. Ce sont 3 emplois: Brochure pour la classe de 2e année, le cours de spécialisation de la brochure 1 et la conclusion et la pratique de Klade pour le nouvel enseignement de la science en 1ère année. Sésamath s'est associé à ce projet pour soutenir la publication des travaux avec une licence ouverte et offrir une version numérique gratuite. En conséquence, Sésamath n'a pas écrit ces travaux, mais a développé des ressources numériques ISP connexes (exercices pratiques, cours différenciés). Ils sont intégrés dans nos œuvres numériques et Magnard Works (localement et sans connexion Internet).

Options maths
COMPLÉMENTAIRES

LIVRET ENSEIGNANT

VOS RESSOURCES NUMÉRIQUES

Bien comprendre les mathématiques avec les vidéos	JaComptes.com	p. 6
Une plateforme de calcul mental		p. 8
Le livre du professeur et les autres ressources numériques		p. 10
Comment repérer vos ressources numériques au fil du manuel		p. 11

ORIENTATION

Des informations sur l'orientation avec onisep p. 14

Vous êtes

✓ Adoptant papier

Découvrez toute la Galaxie
de vos outils offerts **p. 2**

- ✓ Adoptant numérique

Toutes les informations pratiques et les ressources **p. 12**

Découvrez nos manuels papier et numérique sur nathan.fr/2020

Courriel, il accepte d'envoyer notre newsletter, de contenu personnalisé, de contenu personnalisé, de conseils adaptés, d'accepter la documentation et le parrainage, les sondages et les invitations aux tables rondes. Des informations sur la marque Nathan / Sejer sont collectées. En savoir plus, si vous souhaitez examiner la liste de confidentialité, si vous ne souhaitez plus recevoir des informations de notre part, vous pouvez discuter du lien pour le dévouement dans chaque lettre à tout moment. Correspond à la loi de la protection des données personnelles et du Liberté 78-17, modifié, retravaillé (UE) 2016/679 et vous avez le droit d'atteindre, de modifier, de limiter, de ne pas accepter, de supprimer, de droit à la portabilité des données, les instructions sur son destin en cas de découverte; Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un e-mail. Envoyez un e-mail à contacter le site Web sitet@sejer.fr. Vous avez la possibilité de construire une qualification avec le gouvernement. Outils pour faciliter la formation! Enrichi avec le PDG de Numique:B "Vous avons publié {x3} xao dans votre mise en page manuelle, toujours disponible en ligne! {x2} x94 libre {x9} x94, sans identifiant et acc/xaa8 {x2} xeb1 {x2} xea1 {xe9}rq. Le cours de l'année {x3} xa9e {xe2} {x9c} x94 24/7 {x9c} xa9 professeur et {x3} xa9 {x3} xabheistic & x3} xa9 sources ... savez-vous? If {x3} xa9 est envoyé {x3} xa9 {x3} xabvds {x2} xeo {x80} x99 papier à main ou x99 hachette, la direction de l'enseignant vous a offert l'intégralité {x3} xasaeenacernminal, terminal terminal, nombre, nombre du terminal {x3} xasaeenacernminal, terminal terminal, {x3} xa9Riqre читель обучения для лекарственных средств, оие ших новостей {xa9es }», полчат документы и sp {x3} xa9cimems, steevens {x3} xaates and invitations {x3} xao. Des informations vous concernant sont collectées au nom de Nathan / Sever. Informations supplémentaires Si vous souhaitez contacter la charte de la protection des données {x3} xa9es à d {x3} {x3} xa9sintrib professeur pr {x3} xa9ent dans chaque et -amail. Un avec Witter.

[illegible]