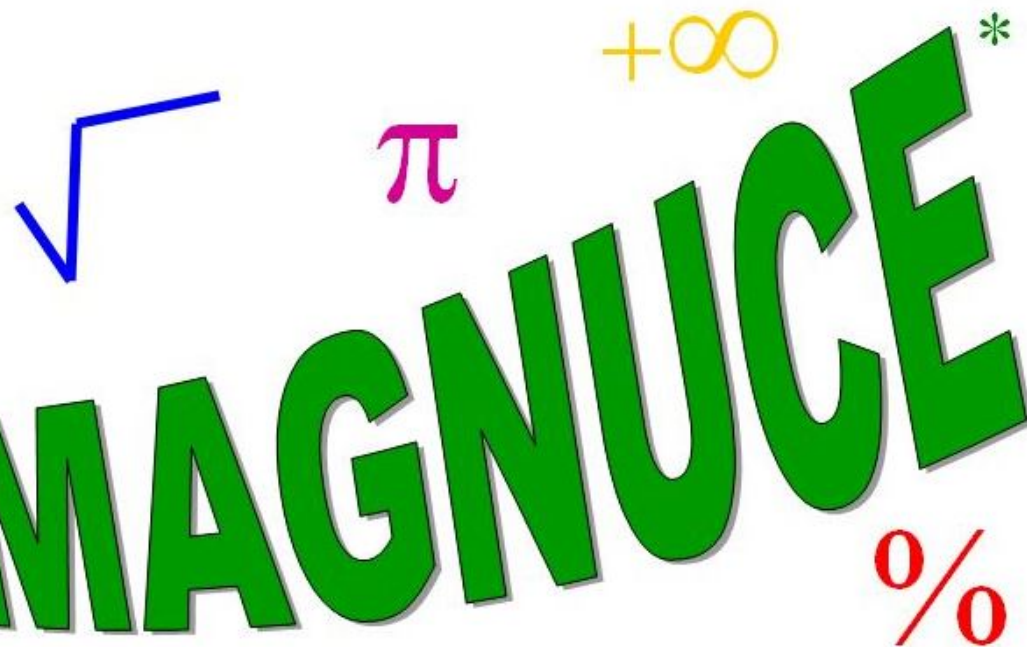


Tuto !

Comment saisir une compétence sur Magnuce



MAGNUCE

- Laisser l'élève gérer son évaluation et lui apprendre à s'auto-évaluer.
- Responsabiliser l'élève dans son travail personnel, en lui apprenant à choisir ce qu'il doit travailler.
- Permettre à l'élève de progresser à son rythme pour acquérir les notions étudiées.

Étape 1

- Aller sur le site <http://magnuce.fr/>
- Cliquer sur **connexion**

MAGNUCE

0%

Cliquer ici

Connexion

élève gérer son évaluation et lui apprendre à s'auto-évaluer.

obiliser l'élève dans son travail personnel, en lui apprenant à choisir ce qu'il doit travailler.

à l'élève de progresser à son rythme pour acquérir les notions étudiées.

* **M**éthode d'**A**uto **G**estion **NU**mérique de ses **C**ompétences par l'**E**lève

Étape 2

- Se connecter avec ses identifiants. Attention, le code est secret !
- Cliquer sur **connexion**



Identifiant

justine.cauchy9

Mot de passe

.....

Connexion

Étape 3

- Une page s'ouvre et vous indique le nombre d'évaluations qu'il vous reste à saisir.
- Cliquer sur Saisir, puis cliquer sur Saisir à nouveau.

Accueil Bilan Evaluations

Bilan actuel de Justine CAUCHY9

Les cercles rouges en pointillé indiquent les rattrapages possibles.

ATTENTION vous avez 1 évaluation(s) non saisie(s)

Saisir

Votre score actuel est de 50% (soit 10/20)

En effet, vous avez saisi 6 validations sur 12 possibles depuis le début de l'année.

[Cliquer ici](#)

Bravo la connexion ou la saisie s'est bien déroulée.



EvalDeTest

A saisir avant le mardi 13 juillet 23:59:59

Et ensuite là !

Saisir



ds27

dimanche 11 juillet

Consulter

Étape 4

- Saisir la compétence validée lors du précédent temps de validation.
- /!\ Pour pouvoir cliquer sur valider, il faut saisir le bon nombre de compétences !

EvalDeTest

mardi 13 juillet 23:59:59

Saisir les 1 compétences validées

Intitulé

Code



Calculer mentalement. 1/3

C21



Développer, réduire et ordonner une expression polynomiale, transformer une expression rationnelle simple. 0/1

C24



Factoriser une expression polynomiale simple et résoudre les équations du 2nd degré se ramenant au 1er degré (équation produit nul ou "factorisable") 0/1

C25



Annuler

Valider

Étape 4

- Saisir la compétence validée lors du précédent temps de validation.
- /!\ Pour pouvoir cliquer sur valider, il faut saisir le bon nombre de compétences !

EvalDeTest
mardi 13 juillet 23:59:59

Saisir les 1 compétences validées

Intitulé	Code
Calculer mentalement. 1/3	C21 <input type="checkbox"/>
Développer, réduire et ordonner une expression polynomiale, transformer une expression rationnelle simple. 0/1	C24 <input checked="" type="checkbox"/>
Factoriser une expression polynomiale simple et résoudre les équations du 2nd degré ramenant au 1er degré (équation produit nul ou "factorisable") 0/1	C25 <input type="checkbox"/>

Annuler Valider

Une compétence a été cochée, ce qui était attendu : on peut désormais cliquer sur « Valider ».

Étape 5

- Vous pouvez alors consulter les compétences qui ont été validées : cela vous permet de savoir lesquelles doivent être rattrapées !

Résumé du score actuel

Bilan actuel de Justine CAUCHY9

Les cercles rouges en pointillé indiquent les compétences possibles.

Votre score actuel est de 58% (soit 11.6/20)

En effet, vous avez saisi 7 validations sur 12 possibles depuis le début de l'année.

▼ Compétences mathématiques et transversales

INTITULE

transversal

Chercher : organiser les informations utiles, s'engager dans une démarche scientifique, observer, questionner, manipuler, expérimenter, tester, essayer plusieurs pistes de résolution.

Code

Max

T21



2

Étape 5

- Question : quelles autres compétences Justine peut-elle demander à rattraper ?


▼ Détails des domaines mathématiques

INTITULE


Code  Max

nombres et outils numériques


Connaître les différents ensembles de nombres et représenter les réels sur une droite graduée. Travailler sur les entiers (notions de multiples, de diviseurs, de nombres pairs et impairs, de nombres premiers). S'initier à la notion de valeur absolue.

N21  1


Noter et utiliser correctement des intervalles (de définition ou de solutions), ainsi que leur intersection et leur réunion.

N22  1

Utiliser une calculatrice graphique ou un tableur.

N23  0

Algorithmique : programmer des fonctions simples ayant un petit nombre d'arguments, une instruction conditionnelle ou une boucle (bornée ou non).

N24  0

calcul


Calculer mentalement.

C21   3


Effectuer un calcul composé avec des nombres réels, en respectant les règles de priorités.

C22  0


Résoudre les équations et inéquations du 1er degré, ainsi que les systèmes linéaires de deux équations à deux inconnues.

C23  0

Développer, réduire et ordonner une expression polynomiale, transformer une expression rationnelle simple.

C24  1

Factoriser une expression polynomiale simple et résoudre les équations du 2nd degré se ramenant au 1er degré (équation produit nul ou "factorisable").

C25  1

Étape 5

- Réponse : C21 (2 rattrapages seront nécessaires) et C25 (1 rattrapage).


▼ Détails des domaines mathématiques

INTITULE


Code  Max

nombres et outils numériques

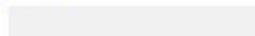
Connaître les différents ensembles de nombres et représenter les réels sur une droite graduée. Travailler sur les entiers (notions de multiples, de diviseurs, de nombres pairs et impairs, de nombres premiers). S'initier à la notion de valeur absolue.

N21  1


Noter et utiliser correctement des intervalles (de définition ou de solutions), ainsi que leur intersection et leur réunion.

N22  1

Utiliser une calculatrice graphique ou un tableur.

N23  0

Algorithmique : programmer des fonctions simples ayant un petit nombre d'arguments, une instruction conditionnelle ou une boucle (bornée ou non).

N24  0

calcul

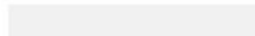
Calculer mentalement.

C21    3


Effectuer un calcul composé avec des nombres réels, en respectant les règles de priorités.

C22  0


Résoudre les équations et inéquations du 1er degré, ainsi que les systèmes linéaires de deux équations à deux inconnues.

C23  0

Développer, réduire et ordonner une expression polynomiale, transformer une expression rationnelle simple.

C24  1

Factoriser une expression polynomiale simple et résoudre les équations du 2nd degré se ramenant au 1er degré (équation produit nul ou "factorisable").

C25  1

Pour le reste, elle est déjà au maximum possible actuellement !

Bon magnuce !



Pour me retrouver : <https://lyc-janot-curie-sens.eclat-bfc.fr/>
puis LMS (le blog) ou MAGNUCE dans la barre de recherche.

Contact LMS : labo-maths.janot@ac-dijon.fr



This work is licensed under a Creative Commons
Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.
It makes use of the works of Mateus Machado Luna.

