## **Forum**

Menu

Navigation du forum

ForumMembresActivitéSe connecterS'enregistrer

Fil d'Ariane du forum — Vous êtes ici : <u>ForumSpécialité Maths: Classe de 2deDM</u> Veuillez <u>Se connecter</u> ou <u>S'enregistrer</u> pour créer des messages et des sujets de discussion.

## DM



Invité

#1 · 25 février 2020, 11 h 27 min

bonjour

je dois résoudre cette équation |x-3|+|x+2|=5 et je ne sais pas du tout comment faire.

j'ai le droit de supprimer les barres ?

Cliquez pour un pouce descendu. OCliquez pour un pouce levé. O



Marion@marion

11 messages

#2 · 25 février 2020, 22 h 41 min

Bonjour,

Tu peux raisonner par disjonction des cas :

- si x >=3 (et donc x >=-2) alors que devient |x+3| ? Et que devient |x+2| ?
- si -2<x<3, alors même question...
- si x<= -2, même question...

Tu dois obtenir 2 solutions car dans les 3 cas ci-dessus, il y en a qui débouche sur rien...

Cliquez pour un pouce descendu. OCliquez pour un pouce levé. O



abdallahmath@abdallahmath

1 message

#3 · 28 octobre 2020, 11 h 19 min

bonjour j'ai un dm de mathématique a faire pourriez vous m'aiderfile:///C:/Users/abdal/OneDrive/Documents/bourse/dm%20math/DM%203%20(s uites).pdf

×

×

Cliquez pour un pouce descendu. OCliquez pour un pouce levé. O



Math-Yeux@math-yeux

73 messages

#4 · 28 octobre 2020, 11 h 42 min

Citation de <u>abdallahmath</u> le 28 octobre 2020, 11 h 19 min

bonjour j'ai un dm de mathématique a faire pourriez vous m'aiderfile:///C:/Users/abdal/OneDrive/Documents/bourse/dm%20math/D M%203%20(suites).pdf

Bonjour,

vous avez donné un lien vers le pdf sur votre ordinateur. Personne d'autre que vous ne peut donc voir le fichier !

Cdlt.

Cliquez pour un pouce descendu. OCliquez pour un pouce levé. O Utilisez la balise [latex]  $x^2 + \frac{1}{x}$  [/latex] pour insérer des formules mathématiques.



alain974@alain974

5 messages

#5 ⋅ 8 novembre 2020, 7 h 07 min

Bonjour,

Oui en effet : non seulement le lien est inutilisable mais de plus...pas de "s'il vous plaît" ni "merci", ces usages d'un autre temps...

Enfin bien préciser sur quel point vous voudriez un coup de pouce, je ne crois pas que la vocation du site soit de fournir des corrigés intégraux... @lain

Cliquez pour un pouce descendu.0Cliquez pour un pouce levé.0 @lain974