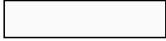


Forum

Menu

Navigation du forum

[Forum](#)[Membres](#)[Activité](#)[Se connecter](#)[S'enregistrer](#)



Fil d'Ariane du forum – Vous êtes ici : [Forum](#)[La réforme en général: Mise en place et organisation](#)[Faille du mode examen](#)

Veuillez [Se connecter](#) ou [S'enregistrer](#) pour créer des messages et des sujets de discussion.

Faille du mode examen



[Math-Yeux](#)@math-yeux

73 messages

[#1](#) · 18 février 2020, 20 h 45 min

Merci à Yvan Monka pour cette vidéo :

Cliquez pour un pouce descendu.0Cliquez pour un pouce levé.1

Marion a réagi à ce message.

Marion

Utilisez la balise `[latex] x^2 + \frac{1}{x} [/latex]` pour insérer des formules mathématiques.



[Math-Yeux](#)@math-yeux

73 messages

Auteur du sujet

[#2](#) · 18 février 2020, 20 h 57 min

Et voici l'explication de la faille en détail (pour un firmware ≤ 5.3) :

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

Dernière édition le 19 février 2020, 17 h 06 min par [Math-Yeux](#)

Utilisez la balise `[latex] x^2 + \frac{1}{x} [/latex]` pour insérer des formules mathématiques.



[Marion](#)@marion

11 messages

[#3](#) · 21 février 2020, 19 h 12 min

:o

J'ai effectivement testé la manip sur la TI 83 et la faille est bien réelle
!!!

C'est une bonne nouvelle pour les fraudeurs... Et c'est une mauvaise nouvelle pour tous les élèves "sérieux" qui ont, consciencieusement, racheté une calculatrice avec mode examen qui ne servira à rien, si ce n'est favoriser leurs concurrents directs à l'examen ! :o

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