



Forum: Windows 10

Topic: La calculatrice standard de W10 veut réinventer les maths

Subject: Re: La calculatrice standard de W10 veut réinventer les maths

Publié par: Tayak

Contribution le : 20/11/2016 15:15:36

Décidément le nombre d'âneries débitées juste pour le plaisir de critiquer M\$ me laisse rêveur.

Si je reprends les exemples complaisamment cités par tignothe (qui avoue il est vrai les avoir un peu sélectionnés) voici ce que l'on a:

Citation :

sérieux les mecs, ca fait 20ans et c'est toujours parei

bonjour, c'est une catastrophe votre calculette, c'est la seule du marché dans le genre. pourquoi je peux taper le calcul pour mettre mes parenthèses où je veux, mais je ne peux pas mettre une racine de 2 dans ma fraction ??? l'utilisation des fonctions (racine carrée, inverse, sinus et autres) doit être COMPLETEMENT revu. sérieusement, je ne peux pas taper $1/(racine(2) plus 1)$ par exemple, et même avec l'interface graphique!! je doit taper 2 puis racine carrée, puis plus 1 et enfin 'inverse', c'est juste INFERNAL! et je ne peux même pas désinstaller cette dobe de mon pc (bien que ca ne soit pas l'outil le plus lourd que vous nous forcez a posséder..) C'est souvent plus rapide de lancer excel (et c'est long d'ouvrir excel pourtant!!!) pour taper son calcul dans une case (et pouvoir le modifier en cas de faute de frappe). vous trouvez ca normal??? et vous pensez qu'après ça on va vous faire confiance pour gérer un système d'exploitation? (c'est un peu + compliqué quand même) cordialement
Si ce monsieur avait pris soin de passer la calculatrice en mode scientifique il n'aurait pas eu besoin d'excel et de sa sois-disant simplicité pour entrer les formules !

Citation :

﻿

Calcul faux

la seule calculette au monde à faire des calculs faux
Encore un qui n'a jamais manipulé les calculatrices de base vendues dans toutes les grandes surfaces !

Citation :

﻿

calculatrice très "dangereuse" !!!

n'applique pas la regle d epriorité des opérateurs!!!
exemple: $1x2 + 3x2$ résultat de la calculatrice : 10 (dix !!!) et non 8
Ben si elle applique les bonnes règles si l'on sait s'en servir (mode scientifique) !

Citation :

﻿

Règles de calculs

La calculatrice en monde standard ne respecte pas les calculs qui sont affichés à l'écran. Exemple $2+3*6=30...$ Soit il faut afficher seulement le résultat ou alors il faut respecter les règles de calculs. Mais pour l'apprentissage des maths et pour éviter les

erreurs vous pouvez pas vous permettre d'afficher des calculs faux !!

Même bêtise (car je reste poli), même remarque que ci-dessus !

Citation :

tignothe a écrit:

... Je rejoins Wullfk qui préfère celle «Ubuntu» un peu plus fiable.

Elle n'est pas plus fiable que celle de M\$ en mode scientifique. De plus, présentée par Wullfk comme étant une calculatrice standard elle présente le défaut d'apparaître aux yeux de ses utilisateurs comme n'importe quelle calculatrice vendue dans le commerce.

Alors comment réagiront les utilisateurs lorsqu'ils verront que les résultats donnés par la calculatrice standard de Linux et leur calculatrice de poche ne sont pas les mêmes ???

En toute amitié bien sûr