



## **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: tignothe

Contribution le : 19/11/2016 00:56:17

Bonjour,

Il suffit d'aller faire un tour sur [La Boutique de Microsoft](#) et de lire les commentaires notés 1 étoile pour se faire une idée de cette «calculatrice»

Des exemples pris au hasard ( heuuu, j'ai un peu cherché...!)

&#65279;

Citation :

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

bonjour, c'est une catastrophe votre calculatrice, 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  $1/(racine(2) \text{ plus } 1)$  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 ça ne soit pas l'outil le plus lourd que vous nous forcez à 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 ça 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

Citation :

&#65279;

Calcul faux

la seule calculatrice au monde à faire des calculs faux

Citation :

&#65279;

calculatrice très "dangereuse" !!!

n'applique pas la règle d'épriorité des opérateurs!!!.

exemple:  $1 \times 2 + 3 \times 2$  résultat de la calculatrice : 10 (dix !!!) et non 8

Citation :

&#65279;

Règles de calculs

La calculatrice en mode standard ne respecte pas les calculs qui sont affichés à l'écran. Exemple  $2+3 \times 6=30$ ... 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 !!

Je n'ai pas listé les 290 avis recensés, mais à mon avis il vaut mieux passer au large de cet outil! Je

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