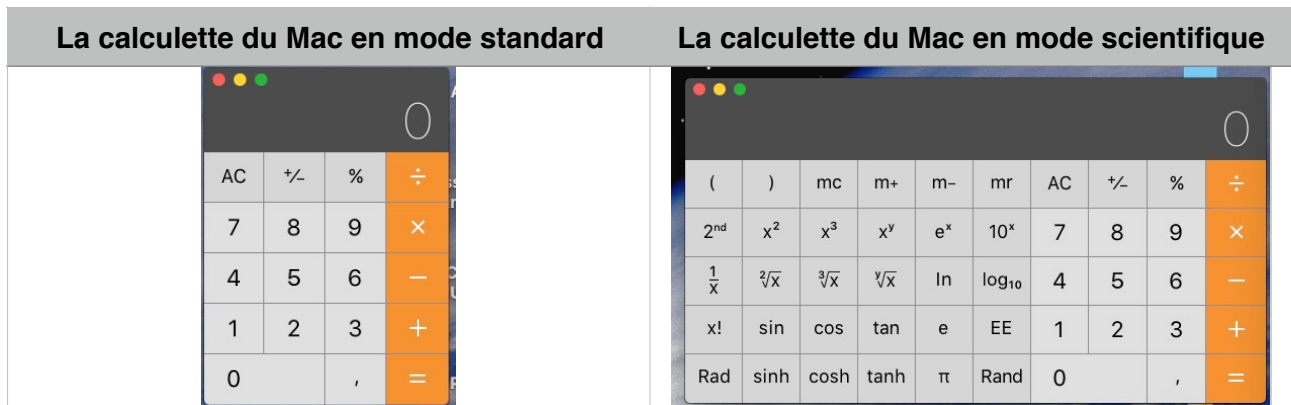


Faire des Calculs complexes avec la calculatrice

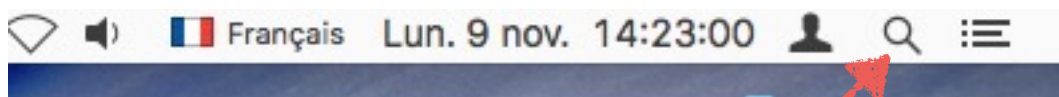
SUR MAC :



La calculette du mac même en mode scientifique ne peut pas écrire directement les parenthèses. Donc très gênant pour faire des calculs complexes.

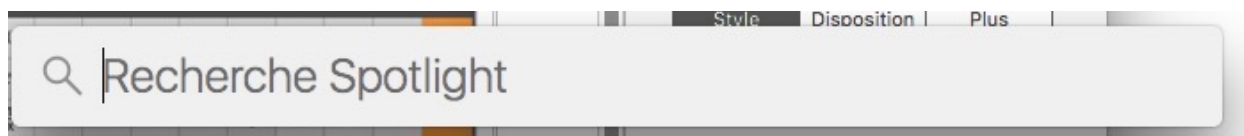
Par contre, spotlight peut le faire, donc pas besoin de la calculette !!!

(Rappel : Spotlight est le nom de l'outil de recherche du mac)

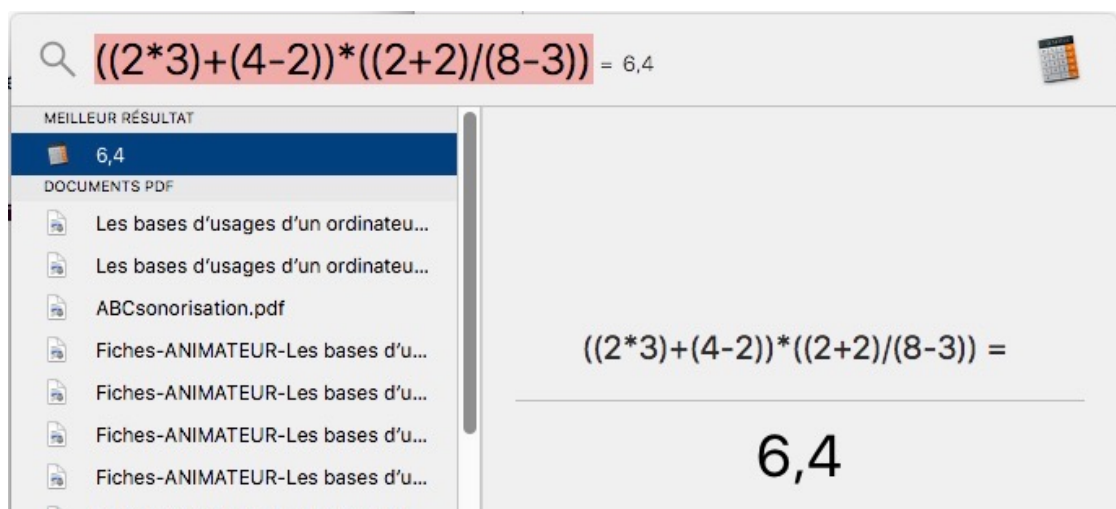


Il suffit de cliquer sur l'icône de la loupe...

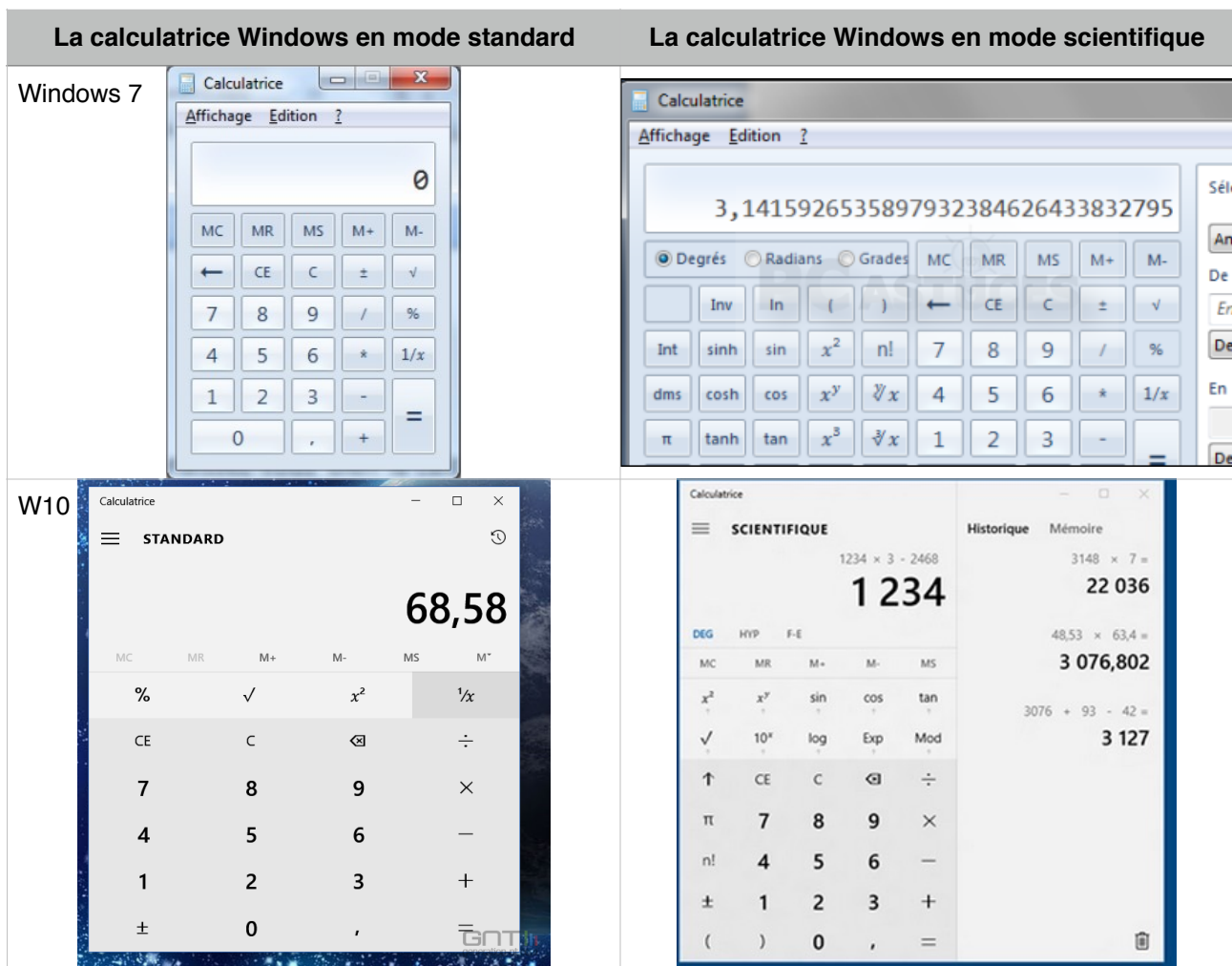
Spotlight s'ouvre :



Il ne reste plus qu'à écrire notre calcul. Le résultat s'affiche instantanément...

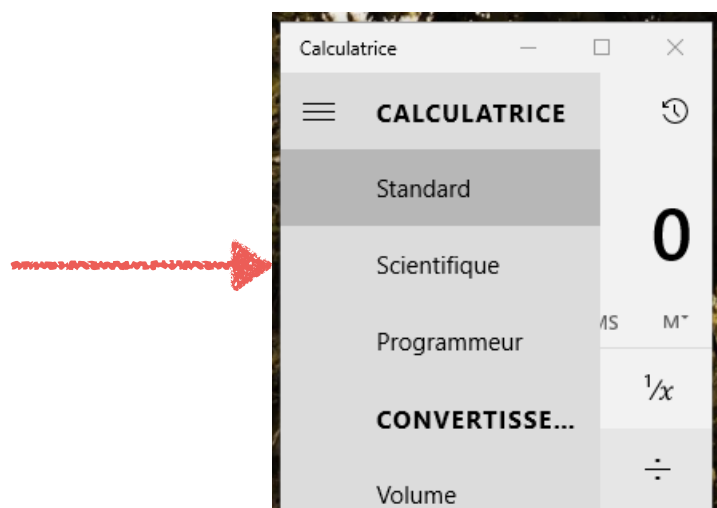


Vous remarquerez qu'on écrit des doubles parenthèses dès qu'il y a une multiplication ou une division de plusieurs calculs.

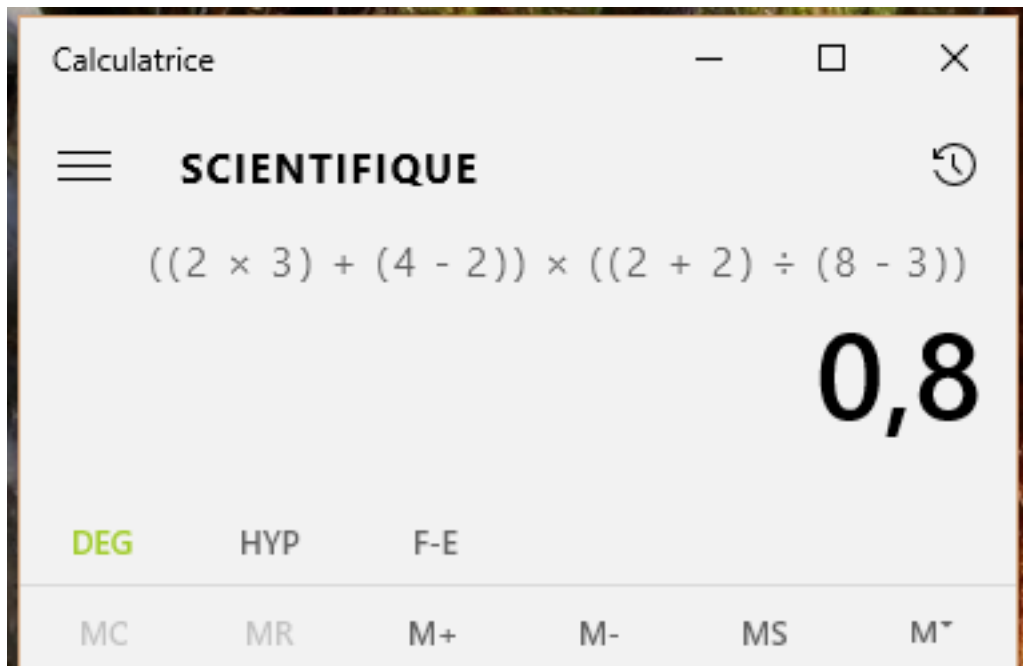
SUR WINDOWS :

La calculatrice de Windows en mode scientifique permet d'écrire les parenthèses. Comme pour Mac on fera attention à bien écrire les doubles parenthèses pour regrouper les calculs...

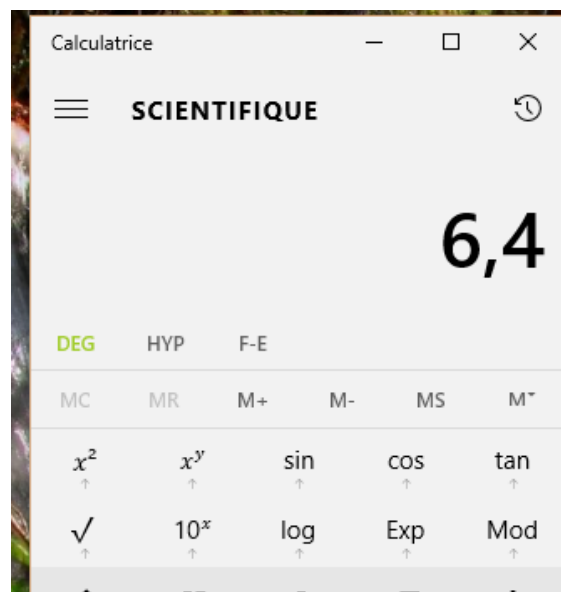
D'abord, on lance la calculatrice Windows et on choisit ensuite le mode scientifique :



Ensuite on écrit nos calculs avec les parenthèses :



Puis on valide avec la touche entrée pour afficher le résultat :



Exercez-vous avec les calculs suivants :

$$((15 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 6)) + ((13 - 2) / (2 \cdot 3)) = {}^1$$

$$((56 + 42) / (20 - 8)) \cdot (((74 / 3) + (520 - 47))) = {}^2$$

$$(4 \cdot 2) + (12 / 3) + (5 + 3) \cdot 2 = {}^3$$

¹ Résultat arrondi : 1081,83

² Résultat arrondi : 4064,27 ~ 4064,30

³ Résultat : 28