Je découvre Python

❖ J'applique et j'expérimente afin de comprendre.

 1^{er} étape : on débutera l'application par un simple calcul arithmétique : 2 + 3x5Pour cela, **ouvrir PyScripter**.

ightarrow Je teste dans l'interpréteur :	→ Je teste dans l'éditeur :
On y tape 2+3*5 puis Entrée. On contrôle que	On y tape print(2+3*5)
Python répond bien 17.	Vérifier que l'exécution du programme
	donnera bien 17 dans l'interpréteur.
Quelle remarque peut-on faire entre les deux formes de rédaction ?	

- A votre avis, quelle est la signification du print?
- Dans l'éditeur, taper 2+3*5. Que se passe-t-il ? En déduire l'intérêt du mot print.

2^{ème} étape : on peut taper quelque chose de plus complet. Pour avoir du texte afin de décrire ce qu'on réalise, il suffit d'intégrer le symbole #.

■ Expérimenter le programme suivant :

```
1 # Test d'une opération arithmétique simple
2 print("2+3*5 donne :")
3 print(2+3*5)
```



Que peut-on faire sur les deux expressions exécuter dans print ?



Ecrire ci-dessous une programmation d'un calcul simple.

 Vérifier votre programmation dans l'éditeur Script Python. Dans le cas où cela ne fonctionne pas, corriger et tester de nouveau. Montrer votre script à votre professeur.