

# RÉSUMÉ 1 - EXPRESSIONS NUMÉRIQUES

Lien vers l'activité : [Expressions numériques](#)  
www.infoforall.fr - Dernière modif. : 17 10 2021



## INSTALLATION DE PYTHON 3

- avoir installé Thonny sur son ordinateur
- d'autres moyens de programmer en Python ?

## OPÉRATEURS DE BASE

- Connaître les symboles permettant avec Python :
  - de faire une addition
  - de faire une soustraction
  - de faire une multiplication
  - de faire une division
  - de trouver le quotient d'une division euclidienne / entière
  - de trouver le reste d'une division euclidienne, le modulo
  - de mettre à la puissance
- Connaître les priorités des opérateurs précédents
- Connaître la méthode utilisée pour choisir deux opérateurs de même priorité
- Savoir évaluer de façon **séquentielle** un calcul tel que le fait Python
- Savoir ce que représente le type `int` (integers) avec Python
- Savoir ce que représente le type `float` (floats)
- Quel est le problème des calculs contenant des `floats` ?

## APPLICATION

- Savoir trouver l'unité d'un nombre avec une évaluation en Python
- Savoir trouver la dizaine d'un nombre avec une évaluation en Python
- Savoir trouver la centaine d'un nombre avec une évaluation en Python

www.infoforall.fr

