Triangle Pascal

Delhomme Fabien

December 3, 2021

Contents

1 Calculer le triangle de Pascal

1 Calculer le triangle de Pascal

On peut calculer le triangle de Pascal à l'aide de Python. Cela permet d'automatiser les calculs, et de poursuivre le triangle sur des lignes supérieures. On obtient le résultat suivant :

Table 1: Les onze premières lignes du triangle de Pascal.

```
2
1
         1
    3
1
         3
                1
                      1
1
    4
         6
                4
    5
               10
                      5
        10
                            1
    6
                            6
        15
              20
                    15
                                  1
    7
                                  7
1
        21
              35
                    35
                           21
                                      1
1
    8
        28
              56
                    70
                           56
                                 28
                                      8
                                            1
1
    9
        36
                                            9
              84
                   126
                          126
                                 84
                                      36
                                                  1
1
   10
        45
             120
                   210
                          252
                                210
                                      120
                                            45
                                                  10
                                                       1
1
   11
        55
                   330
                         462
                                462
                                      330
                                            165
             165
                                                  55
                                                       11
                                                          1
```