

En utilisant les trois cartes, compte les **pétales** des fleurs et classe-les selon la loi de Fibonacci.



Mimosa rouge



Fleur de lune



Zantedeschia



Euphorbe



Bougainvillers



Cofinancé par  
l'Union européenne

MY BOX OF STEAM (code projet: 2022-2-E01-KA220-SCH-00009927 3) est co-financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.

Mathématiques  
"LA GÉOMÉTRIE DES FLEURS"  
Ce travail est soumis à la licence internationale CC BY-NC-ND 4.0.

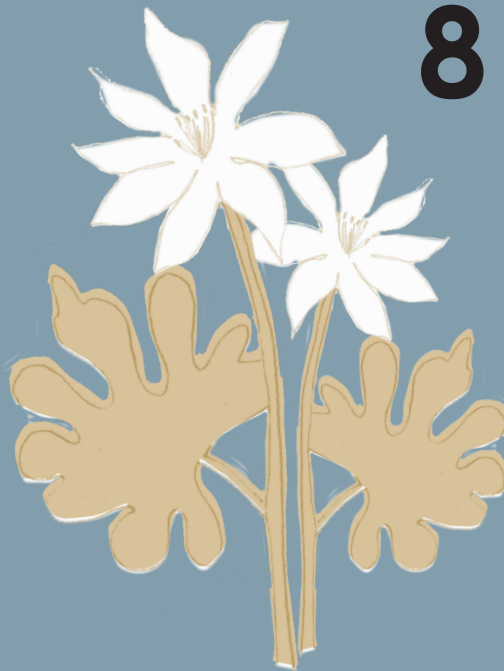


5



Parnassie

8



Herbe à poivre

13



Euryops

21



Marguerite

34



Tournesol

55



Marguerite murale

**Leonardo Bonacci**, un **mathématicien** aussi connu sous le nom de **Fibonacci**, est né à Pise en septembre 1170 et y est mort en 1242.



« Dans ma suite, les deux premiers termes sont égaux à 1, et à partir du troisième chaque terme est égal à la somme des deux qui le précèdent. »

