

Kasutades kolme kaarti,
loenda lillede
kroonlehed, aseta need
järjestikku vastavalt
Fibonacci reeglile.



Punane mimoos



Tõlvleht



Kalla



Piimalill



Boungavillea



**Kaasrahanud
Euroopa Liit**

MY BOX OF STEAM Projektinum-
ber: 2022-2-EE01-KA220-
SCH-00099273 Rahastatud
Euroopa Liidu poolt. Avaldatud
seisukohad ja arvamused on
ainult autori(te) omad ega pruugi
kajastada Euroopa Liidu või
Euroopa Hariduse ja Kultuuri
Rakendusamet (EACEA)
seisukohti ja arvamusi. Euroopa
Liit ega EACEA nende eest ei
vastuta.

Matemaatika
"LILLEDE GEOMEETRIA"
Kogu sisule kehtib litsents
CC BY-NC-ND 4.0.

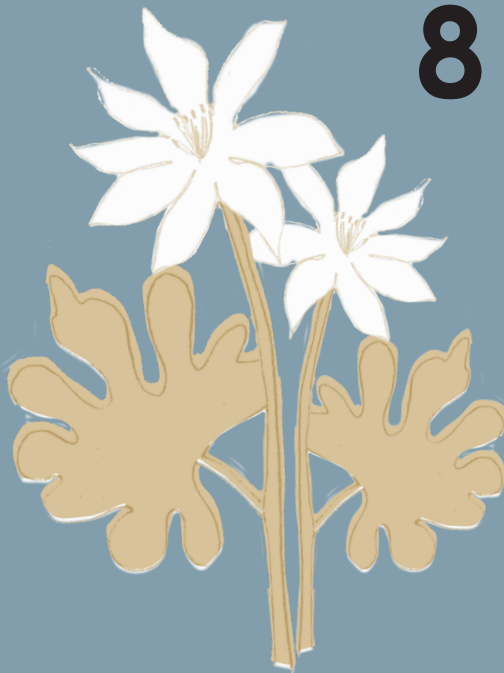


5



Ädalalill

8



Alpi ülane

13



Krüsanteem

21



Harilik härjasilm

34



Päevalill

55



Karikakar

Leonardo Bonacci,
matemaatik, tuntud kui
Fibonacci, sündis Pisas
 1170. aasta septembris ja
 suri seal 1242. aastal.



„Minu järjestuses on kaks
 esimest arvu alati võrdsed
 1-ga, aga alates
 kolmandast arvust on iga
 järgnev arv võrdne kahe
 eelneva summaga!”

