




KANINEN SOM TELTE

EN HISTORIE OM EN NYSGJERRIG KANIN SOM OPPDAGET MAGISKE TALL I NATUREN.



Det var en gang en liten kanin som het Fibi. Fibi var en nysgjerrig liten kanin som elsket å hoppe rundt i skolehagen og utforske alt hun kunne finne. En dag mens hun hoppet rundt, la hun merke til noe rart. Blomstene hun snuste på, hadde kronblad som alltid var i bestemte antall: 3, 5, 8 eller 13. "Merkelig," tenkte Fibi, "hvorfor er det slik?"





Fibi bestemte seg for å telle alt hun kunne finne. Hun telte bladene på små rosetter, spiralmønstre i kongler, og til og med måten greinene vokste ut fra treet i skolehagen. Til sin store overraskelse fant hun ut at tallene alltid kom i en spesiell rekkefølge: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21 ... "Hmm," undret Fibi, "det virker som naturen følger et mønster!"

5

8

3

13



Den kloke ugla i treet over henne hørte hva hun sa og fløy ned til henne. "Du har rett, lille Fibi," sa ugla og smilte. "Det du ser er et mønster som heter Fibonacci-sekvensen. Det er slik naturen vokser – sakte og forsiktig, men alltid etter de samme tallene."

Fibi hoppet glad videre, og hver gang hun så en blomst, et kongle eller en spiralformet sneglehus, telte hun med stor glede. Nå visste hun at naturen hadde et hemmelig tallmønster – og hun følte seg som en ekte oppdager.



