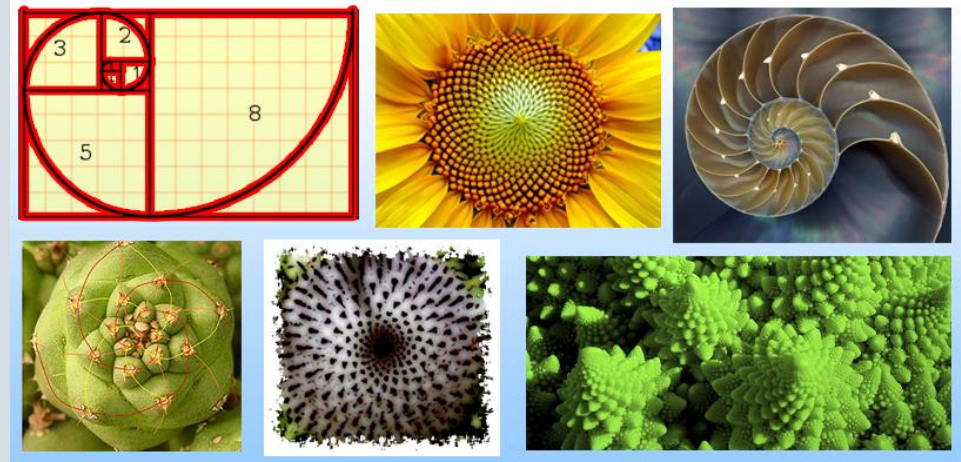


Die berühmte FIBONACCI-Folge beschreibt eine unendliche Zahlenreihe, bei der sich die jeweils folgende Zahl durch Addition ihrer beiden vorherigen Zahlen ergibt.
Also: 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55, ...
Wie geht es weiter?

Fibonacci-Tag – der amerikanische Fibonacci Day

Der in Pisa als Rechenmeister bzw. Mathematiklehrer tätige Fibonacci kam während diverser Reisen nach Afrika, Byzanz und Syrien in Kontakt mit den Lehren der arabischen Mathematik und sammelte seine hier gewonnenen Erkenntnisse in dem mathematischen Lehrwerk **Liber ab(b)aci** aus dem Erscheinungsjahre 1202.



Viele natürliche Wuchsformen zeigen die Zahlen der FIBONACCI-Folge.

Frau Kruse ist in dieser Woche nicht im Haus. Ihre Förderstunden und Doppelbesetzungen entfallen.

ALT			NEU			
Stunde	Fach / Gruppe	Lehrkraft	Lehrkraft	Fach/ Raum	Aufteilen/ Informieren/ Aufgaben	Hinweise
2/3	Ma GK1 11G	Frau Langer	Frau Langer	Musik	-	KLAUSUR, Raumtausch
2/3	Ma GK2 11G	Frau Bolle	Frau Bolle	4.105	-	KLAUSUR
2-5	Ma LK 11G	-	Herr Richter	4.121	-	KLAUSUR
Aufsichten:	7.30 – 8.00 Uhr Frühaufsicht H2 und H3: Frau Hiersche 11.50 – 12.05 Uhr Haus 4: Herr Winter					

