

Histoires des mathématiques	
<b>Antiquité</b>	Les Pythagoriciens et les nombres irrationnels Les Pythagoriciens et les polyèdres réguliers Euclide et la méthode axiomatique Euclide et les nombres parfaits Archimède et le nombre $\pi$
<b>Moyen-Age</b>	Leonardo Fibonacci et les suites
<b>Renaissance</b>	François Viète et les expressions littérales Galileo Galilei et les limites
<b>17<sup>ème</sup> siècle</b>	René Descartes et les coordonnées Isaac Newton et les dérivées
<b>18<sup>ème</sup> siècle</b>	Leonhard Euler et les fonctions
<b>19<sup>ème</sup> siècle</b>	Carl Friedrich Gauss et les polygones réguliers constructibles Carl Friedrich Gauss et le plus court chemin sur les surfaces Carl Friedrich Gauss et les nombres imaginaires Sir William Rowan Hamilton et les vecteurs Evariste Galois et la résolution des équations
<b>Epoque Moderne</b>	Felix Klein et les transformations Kurt Gödel et l'hypothèse du continu