



# Франсуа Виет

Франсуа Виет родился в 1540 году на юге Франции в небольшом городке Фантене-ле-Конт.




В 1560 году начал адвокатскую карьеру,  
а через три года перешел на службу в  
знатную гугенотскую семью де Партене.



В 1671 году Виет перешел на государственную службу, став советником парламента, а затем советником короля Франции Генриха III.






Знаменитая теорема, устанавливающая связь коэффициентов многочлена с его корнями, была обнаружена в 1591 году.




# Достижения в геометрии

Больших успехов достиг ученый и в области геометрии. Он сумел разработать интересные методы в трактате «Дополнения к геометрии».



Полное собрание трудов Вирта было  
издано в 1646 году в Лейдене  
нидерландским математиком  
Ван Скоотеном под названием  
«Математические сочинения Виета».



«...14 февраля 1603 г. господин Виет, рекетмейстер, человек большого ума и рассуждения и один из самых ученых математиков века умер... в Париже, имея, по общему мнению, 20 тыс. экю в изголовье. Ему было более 60 лет».