



F. Descubre os personaxes e a solución da adiviña:

1. Como non existía ningún libro en francés de Física que puidese servir para instruír os mozos, escribiu un para que o seu fillo puidese comprendela, xa que consideraba que era unha disciplina indispensable para comprender o mundo.
2. Falou duns números perfectos: Un número perfecto é igual á suma dos seus divisores exceptuando el mesmo: $6 = 1 + 2 + 3$, $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$, $496 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 62 + 124 + 248$, $8128 = 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 127 + 254 + 508 + 1016 + 2032 + 4064$
3. A súa obra matemática foi descrita como un poema científico escrito polo Shakespeare das Matemáticas.
4. As matemáticas serven para todo, un exemplo o noso personaxe. Empedernido xogador de cartas e dados, grazas aos seus coñecementos de cálculo de probabilidade podía vivir do xogo
5. Falaba con fluidez francés, inglés, alemán e italiano, e tiña sólidos coñecementos de latín, grego, ruso, sueco e noruegués. Foi o primeiro matemático español que publicou en revistas estranxeiras

**Las estaciones del año
y también los elementos
y los puntos cardinales
y el número represento.**