



H. Descubre os personaxes e a solución da adiviña:

1. Participou nun concurso organizado polo rei de Suecia sobre a estabilidade do Sistema Solar, unha variación do problema dos tres corpos. Cometeu un erro na súa formulación pero devandito o erro conduciu a novos descubrimentos que hoxe se consideran os comezos da teoría do Caos.
2. Xogador empedernido, foi condenado por herexe ao publicar un horóscopo sobre a vida de Cristo
3. Desenvolveu practicamente o fundamento da súa teoría matemática no cárcere. Aínda que morre con só 21 anos durante un duelo, as súas publicacións asombrarían ao mundo científico.
4. Autor prolífico, coñecía co sobrenome do “ciclope matemático” unha lista bibliográfica das súas obras coñecidas, incluídas as póstumas, contén 886 traballos. Ao longo da súa vida a súa investigación matemática veu a supor unha produción dunhas 800 páxinas anuais de media; ningún matemático superou xamais a produción deste home, e a pesar de que estivo os últimos 16 anos da súa vida cego, non deixou de escribir nin un só día.
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.**