



E. Descubre os personaxes e a solución da adiviña:

1. Era tan irónico que a un alumno que lle preguntou para que servía estudar Xeometría deulle unhas moedas xa que debía gañar algo material do que aprendía
2. O seu famoso striptease saíndo dunha bañeira gritando “Eureka!” non o levou ao cárcere senón ao descubrimento do principio físico que afirma que un corpo total ou parcialmente mergullado nun fluído estático, será empuxado cunha forza igual ao peso do volume de fluído desprazado por devandito obxecto.
3. Teresa Moure na súa novela “Herba Moura” describe a viaxe da nosa personaxe a Suecia invitado pola raíña Cristina, gran coñecedora da súa teoría filosófica.
4. Tivo a sorte, rara para esa época, de ter un pai que non a considerou só como "unha filla a casar" para continuar a descendencia tivo, así mesmo, a sorte de atopar uns compañeiros que a consideraron a súa igual. Interesada nas ciencias relacionouse con estudosos como Voltaire, quen a animou a traducir o Principia Matemática de Isaac Newton.
5. Na Universidade de Göttinger, concedéuselle o título de Doutor in absentia (a distancia), xa que sendo unha muller o claustro non estaba disposto a facelo doutra forma.

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