

## Las coordenadas cartesianas



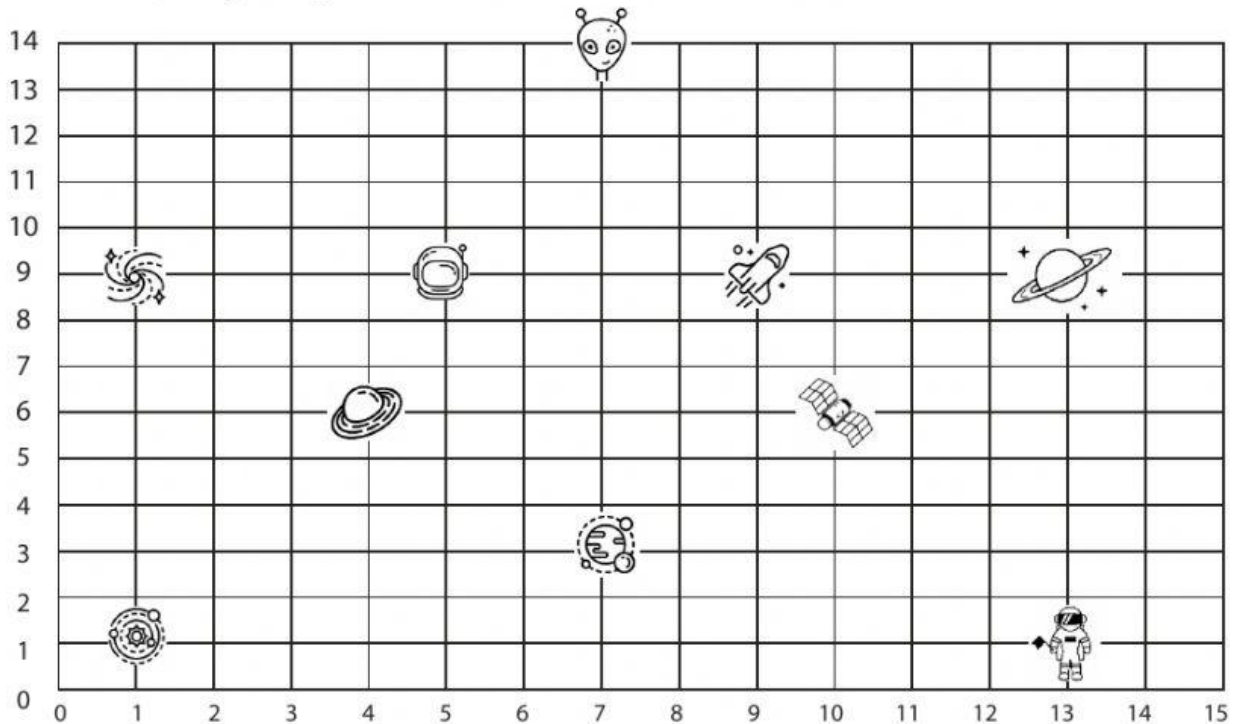
El nombre de "cartesiano" es en honor del filósofo francés René Descartes (1596-1650) ya que fue él quien planteó de manera formal la idea de resolver problemas geométricos por medio del álgebra, a partir de un sistema de coordenadas rectangulares.











<http://dcb.fi-c.unam.mx/CoordinacionesAcademicas/Matematicas/CapsulasAntecedentes/simetria.pdf>

Consultado el 8/08/2019

Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

**ANALIZA** la imagen, escribe en la parte inferior de la hoja la ubicación de cada ícono, después únelos en el plano con una línea roja tomando en cuenta la secuencia alfabética de la A a la J, luego de regreso de la J a la A, ve que figura se forma.



 A. (____, ____) 		
 G. (____, ____) 	 H. (____, ____) 	 I. (____, ____) 
 J. (____, ____) 	 B. (____, ____) 	 C. (____, ____) 
 E. (____, ____) 	 F. (____, ____) 	 D. (____, ____) 