

# GEOMETRÍA EUCLIDIANA

## RELACIONA LOS CONCEPTOS

Arrastra la definición hacia el concepto correcto

<p><u>Es la magnitud o magnitudes que se consideran en el espacio para determinar el tamaño de las cosas.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>El Área</p>
<p><u>Dimensión de una línea o de un cuerpo considerando su extensión en línea recta.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>El Volumen</p>
<p><u>Equivale a la longitud del segmento de la recta que une en el espacio euclidiano a una persona o cosa con otra.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>La Magnitud</p>
<p><u>Magnitud métrica definida como la extensión en tres dimensiones de una región del espacio.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>La Longitud</p>
<p><u>Medida de algo conforme a una escala determinada; propiedad de los cuerpos que puede ser medida. Ej. tamaño, peso, extensión.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>La Dimensión</p>
<p><u>Concepto métrico que requiere la especificación de una medida de longitud y permite asignar una medida a la extensión de una superficie.</u></p> <hr/> <hr/>	<p>La Distancia</p>