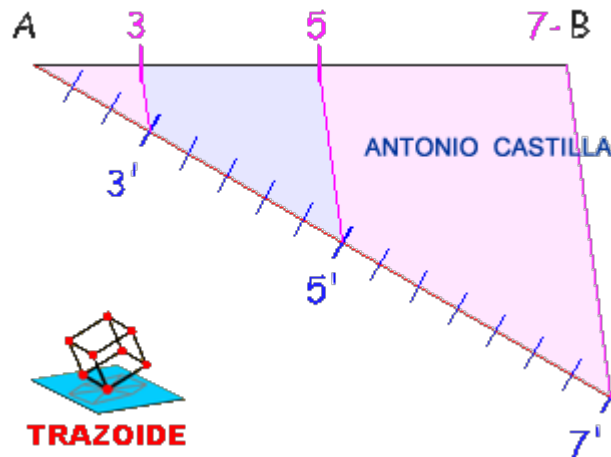


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dividir un segmento, AB, en partes proporcionales a 3, 5, y 7.

### SOLUCIÓN

1 - Dibujar una recta cualquiera que parta de uno de los extremos, A, del segmento a dividir con cualquier ángulo.



2 - Sobre ese segmento colocar 3, 5 y 7 divisiones de una misma medida cualquiera (en mi dibujo marcado con 3', 5' y 7').

3 - Unir el extremo del segmento dado, B, con el de las divisiones, 7'.

4 - Hacer paralelas a esta última. 7'-B, por las otras divisiones, 3' y 5'. Donde corten al segmento original son los puntos que dividen al segmento dado, punto marcado con 3, 5 y 7.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla