

En esta hoja repasaremos los nombres de los **productos notables** que hemos estado utilizando para resolver las tareas de este Capítulo del Libro de GeoGebra.

La tarea consiste hallar el área de cada **figura geométrica rayada**. Para ello, unir con **flechas** los puntos asociados a las **expresiones algebraicas** y **representaciones geométricas** que consideres estén relacionadas.

$a^2 + 2ab + b^2$
 $b(a - b)$
 $b^2 - ab$
 $(a + b)^2$
 $a^2 + b^2$
 $a^2 - b^2$
 $ab + b^2$
 $b(a + b)$
 $(a - b)(a + b)$
 $(a - b)^2$
 $a^2 - 2ab + b^2$

Desafío: unir los puntos sin que las líneas se crucen.