

L'aviatrice

A et B sont deux points du plan, distants de 120 mm.
On cherche des points M_1, M_2, M_3, \dots tels que :

$$MA \times MB = 3600$$

les distances étant exprimées en millimètres.

Placer A et B sur la feuille-réponse, puis marquer en rouge de nombreux points M tels que $MA \times MB = 3600$. On verra apparaître une courbe que l'on essaiera de compléter.

Présenter au verso de la feuille les paires de nombres utilisées pour obtenir les points M placés.

