



Les drapeaux de Thylane

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction de Thylane.

1. Construire un rectangle ABCD tel que $AB = 9\text{cm}$ sur $BC = 4\text{cm}$.
2. Sur $[AB]$, placer les points E et F à 3 cm respectivement de A et B
3. Trace les perpendiculaires à $[AB]$ passant par E et F.
4. Nomme G le point d'intersection de $[CD]$ et de la perpendiculaire à (AB) passant par E ; nomme H le point d'intersection de $[CD]$ et de la perpendiculaire à (AB) passant par F.
5. Enlève l'affichage des droites et trace les segments $[EG]$ et $[FH]$.
6. Complète la frise en utilisant la translation qui transforme A en B.

