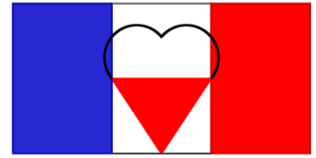




Le drapeau de Karim

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



Un programme de construction de Karim.

1. Construis un rectangle ABCD tel que $AB = 9\text{cm}$ et $BC = 4,5\text{cm}$.
2. Place le point E à 3cm du point A puis le point G à 3cm du point E sur le segment [AB].
3. Place le point F à 3cm du point D puis le point H à 3cm du point F sur le segment [DC].
4. Trace les segments [EF] et [GH].
5. Place I et J les milieux respectifs de [EF] et [GH].
6. Place K et L les milieux respectifs de [FH] et [EG].
7. Place M à 1cm de L sur [LK], puis enlève l'affichage du segment.
8. Trace le triangle IJK.
9. Trace les demi-cercles de diamètres [IM] et [MJ] à l'extérieur du triangle IMJ.

