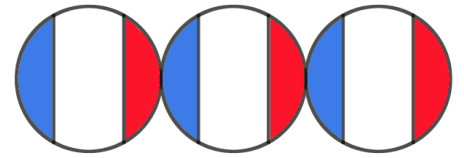




Le drapeau de Sacha

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



Un programme de construction réalisé par Sacha.

1. Trace un cercle de centre A et de rayon 10cm .
2. Place un point B sur le cercle.
3. Place le point C diamétralement opposé à B .
4. Construis $[ED]$ le diamètre perpendiculaire à $[AC]$.
5. Place F et G les deux points du cercle initial à 10cm de C .
6. Trace $[FG]$.
7. Place I et J les deux points du cercle initial à 10cm de B .
8. Trace $[IJ]$.
Tu viens d'obtenir le premier drapeau.
9. Grâce à la translation qui transforme C en B construis les deux autres drapeaux.

