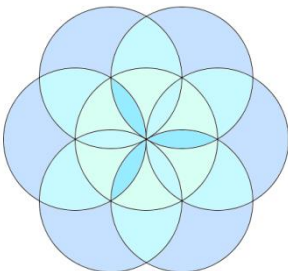


Construction d'une rosace

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

1. Trace un segment $[AB]$ de 8cm.
2. Trace le cercle de centre A passant par B et le cercle de centre B passant par A .
3. On appelle C et D les deux points d'intersection des cercles.
4. Enlève l'affichage du segment.
5. Trace le cercle de centre C passant par A .
6. Il recoupe les deux premiers cercles en E et F .
7. Trace le cercle de centre D passant par A .
8. Il recoupe les deux premiers cercles en G et H .
9. Trace le cercle de centre G passant par A et le cercle de centre E passant par A .
10. Ces deux cercles coupent le cercle de centre A passant par B en un point I .
11. Trace le cercle de centre I passant par A .



Construction d'une rosace

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

1. Trace un segment $[AB]$ de 8cm.
2. Trace le cercle de centre A passant par B et le cercle de centre B passant par A .
3. On appelle C et D les deux points d'intersection des cercles.
4. Enlève l'affichage du segment.
5. Trace le cercle de centre C passant par A .
6. Il recoupe les deux premiers cercles en E et F .
7. Trace le cercle de centre D passant par A .
8. Il recoupe les deux premiers cercles en G et H .
9. Trace le cercle de centre G passant par A et le cercle de centre E passant par A .
10. Ces deux cercles coupent le cercle de centre A passant par B en un point I .
11. Trace le cercle de centre I passant par A .