



Bart

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

Un programme de construction des CM2 de la classe de Pascal !

1. Complète la construction du rectangle ABCD puis enlève l'affichage du segment [CD].
2. Trace le cercle de centre Y et de rayon 2 cm.
3. Trace un cercle de centre Z et de rayon 2 cm.
4. Appelle E et F les points d'intersection de ce dernier cercle et de [AD], E plus proche de D que F.
5. Enlève l'affichage de [AD] et trace les segments [DE] et [FA].
6. Trace les segments [A1A2] et [A2A3].
7. Place K le milieu de [AB] et L le milieu de [KB].
8. Trace le carré HIJM.
9. Place O le milieu de [HM].
10. Place Q à 1 cm de O sur [OM].
11. Trace (NK) et (OR). Appelle S leur point d'intersection.
12. Enlève l'affichage des droites.
13. Trace les segments [KS], [SR], [RU], [UQ].
14. Trace la droite (LG).
15. Trace les symétriques de ces 4 segments par la symétrie axiale d'axe (LG).
16. Enlève l'affichage de (FG).
17. Trace les segments qui représentent les cheveux.

