



Le logo de Malak

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

Un programme de construction de Malak.

1. Trace un rectangle $ABCD$ tel que $AB=1\text{cm}$ et $BC = 7\text{cm}$.
2. Place E à 1cm de B sur $[BC]$.
3. Place F à 5cm de A sur $[AB]$.
4. Trace le rectangle $BFG E$.
5. Enlève l'affichage de $[BC]$ et trace $[CE]$.
6. Place H le milieu de $[CG]$.
7. Trace les deux demi-cercles de diamètres $[CH]$ et $[HG]$ à l'extérieur du triangle ECG .

