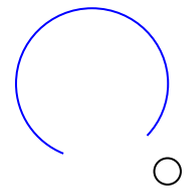


$\times A$



D ×



E ×× F

H × × I



B × × C

× G

Construction d'une souris avec 13 cercles (un cercle et trois arcs de cercle sont déjà tracés) :

- Une partie des cercles de centre A, B, C et D sort de la feuille.
- Tracer le cercle de centre A (en bas de la feuille) et de rayon 14,2 cm.
- Tracer le cercle de centre B et de rayon 6,8 cm.
- Tracer les cercles de centre C de rayon 4,4 cm.
- Tracer le cercle de centre D et de rayon 5,3 cm.
- Tracer le cercle de centre E et de rayon 3,8 cm.
- Tracer le cercle de centre F et de rayon 3,5 cm.
- Tracer le cercle de centre G et de rayon 3 cm.
- Tracer le cercle de centre H et de rayon 1,7 cm.
- Tracer le cercle de centre I et de rayon 1,4 cm.

Colorie la souris à ton goût en t'inspirant de cet exemple.
 Tu peux chercher une image sur internet pour avoir les vraies couleurs.
 Tu peux ensuite effacer les traits de constructions inutiles.

× A