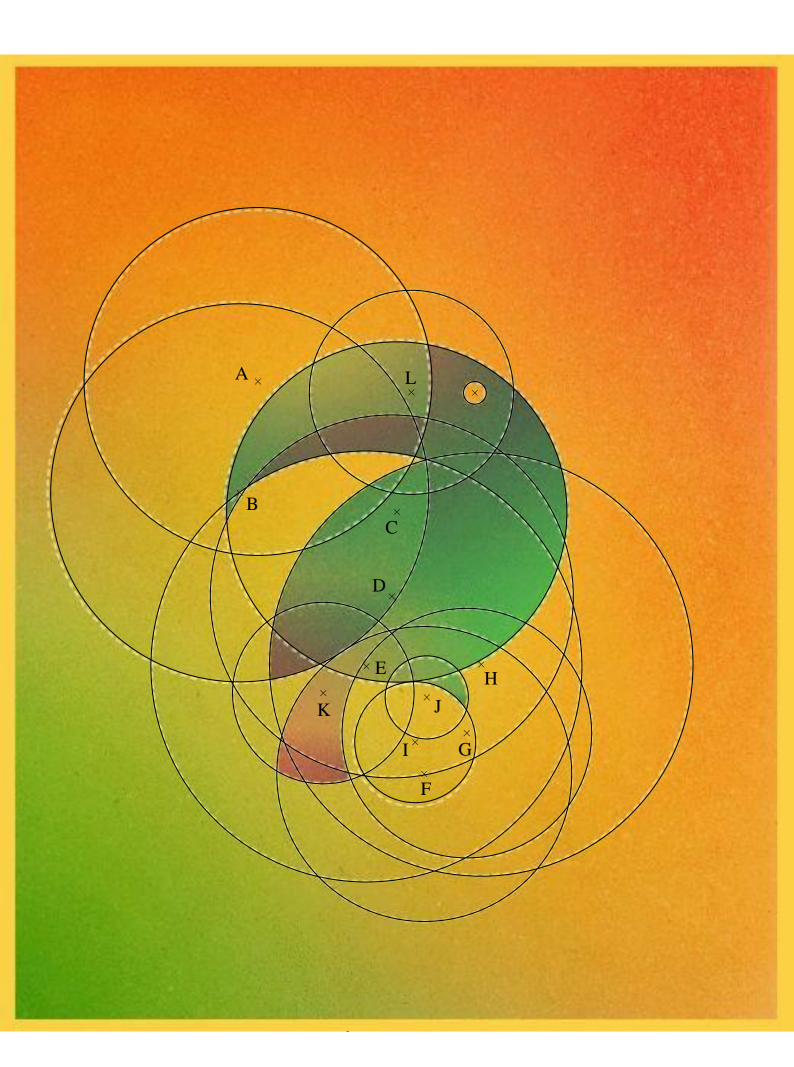
CONSTRUCTION DU TOUCAN AU COMPAS

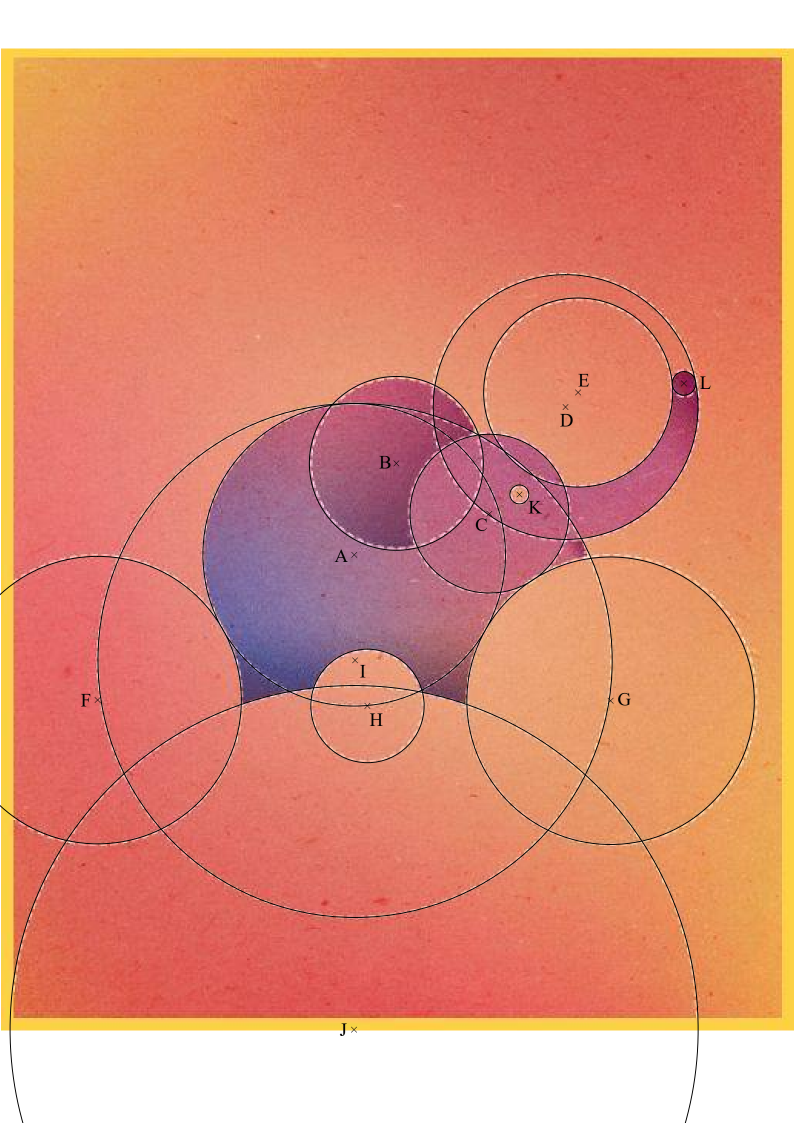


Tracer le cercle de centre A et de rayon 4,6cm.
Tracer le cercle de centre B et de rayon 5cm.
Tracer le cercle de centre C et de rayon 4,5cm.
Tracer le cercle de centre D et de rayon 4,8cm.
Tracer le cercle de centre E et de rayon 5,7cm.
Tracer le cercle de centre F et de rayon 3,9cm.
Tracer le cercle de centre G et de rayon 3,3cm.
Tracer le cercle de centre H et de rayon 5,6cm.
Tracer le cercle de centre I et de rayon 1,6cm.
Tracer le cercle de centre J et de rayon 1,1cm.
Tracer le cercle de centre K et de rayon 2,4cm.
Tracer le cercle de centre L et de rayon 2,7cm.

Colorie le toucan à ton goût.

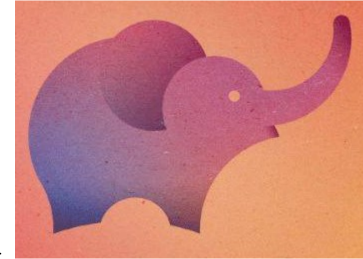
Tu peux chercher une image sur internet pour avoir les vraies couleurs.





Construction de l'éléphant avec 12 cercles (Deux sont déjà tracés) :

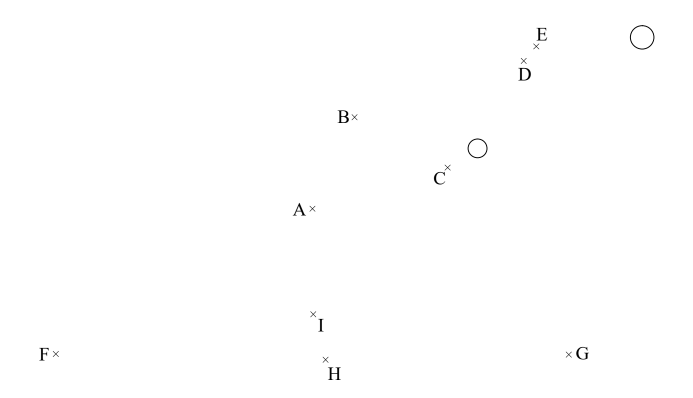
Tracer le cercle de centre A et de rayon 4cm.
Tracer le cercle de centre B et de rayon 2,3cm.
Tracer le cercle de centre C et de rayon 2,1cm.
Tracer le cercle de centre D et de rayon 3,5cm.
Tracer le cercle de centre E et de rayon 2,5cm.
Tracer le cercle de centre F et de rayon 3,8cm.
Une partie de ce cercle sort de la feuille.
Tracer le cercle de centre G et de rayon 3,8cm.
Tracer le cercle de centre H et de rayon 3,8cm.
Tracer le cercle de centre I et de rayon 1,5cm.
Tracer le cercle de centre I et de rayon 9,1cm.
Une partie de ce cercle sort de la feuille.

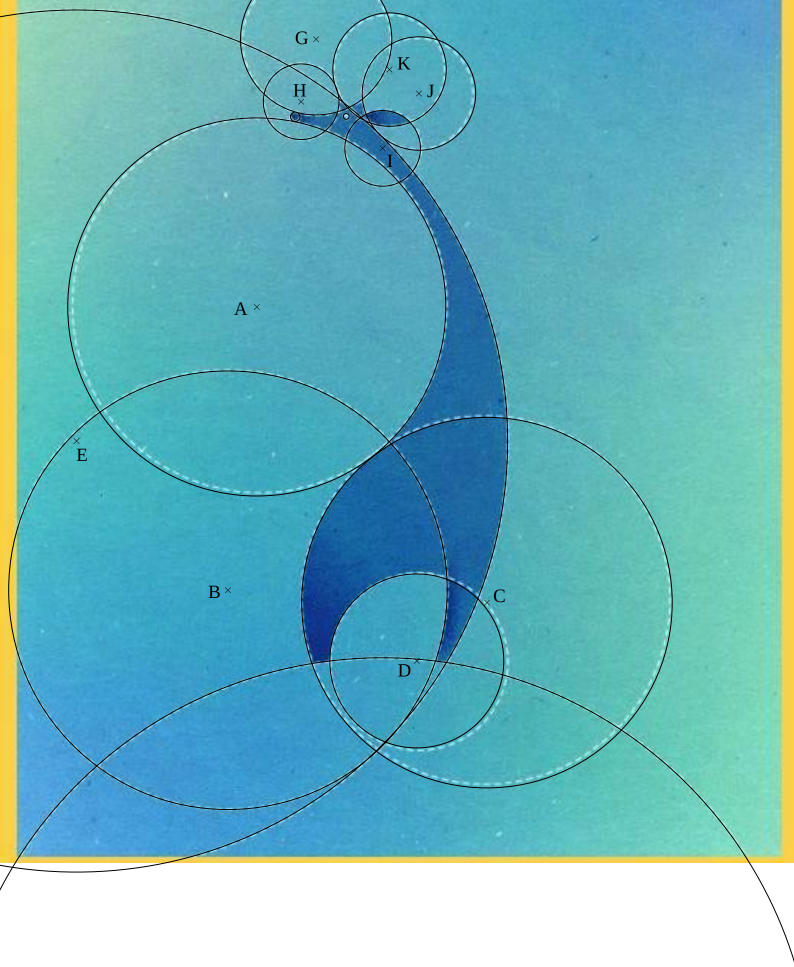


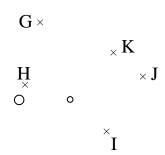
Colorie l'éléphant à ton goût en t'inspirant de cet exemple.

Tu peux chercher une image sur internet pour avoir les vraies couleurs.

Tu peux ensuite effacer les traits de construction inutile.







 $A^{\;\times}$

 $\overset{\times}{\mathbf{E}}$

 $B \times {}_{\times}C$

 \mathbf{D}^{\times}

Construction de la girafe avec 13 cercles (deux petits cercles sont déjà tracés):

Tracer le cercle de centre A et de rayon 5 cm.

Tracer le cercle de centre B et de rayon 5,8 cm.

Tracer le cercle de centre C et de rayon 4,9 cm.

Tracer le cercle de centre D et de rayon 2,3 cm.

Une partie des cercles de centre E, F et G sort de la feuille.

Tracer le cercle de centre E et de rayon 11,4 cm.

Tracer le cercle de centre F et de diamètre 22,8 cm.

Tracer le cercle de centre G et de rayon 2 cm.

Tracer le cercle de centre H et de rayon 1 cm.

Tracer le cercle de centre I et de diamètre 2 cm.

Tracer le cercle de centre J et de rayon 1,5 cm.

Tracer le cercle de centre K et de diamètre 3 cm.

Colorie la girafe 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 construction inutile.

