



 \mathbf{A}^{\times}

 $\overset{\times}{E}$

 B^{\times}

 $D^{^{\times}}$

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.

