



 $\times \mathbf{B}$ $\times A$

 F_{\times}

 $_{\times}G$ \times J $I \,\times\,$

 \times H

Construction du lièvre avec 13 cercles (deux petits cercles et un arc de cercle sont déjà tracés) :

Une partie des cercles de centre A, D, E, G, H, I et J sort de la feuille.

Tracer le cercle de centre A et de rayon 7,2 cm.

Tracer le cercle de centre B et de rayon 3,7 cm.

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

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

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

Tracer le cercle de centre F et de rayon 2,2 cm.

Tracer le cercle de centre G et de rayon 8,6 cm.

Tracer les cercles de centre H, I et J, et de diamètre 17,6 cm.

Colorie le lièvre 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.

 $_{\times}$ E

0