



Construction d'un morse avec 13 cercles (1 cercle et un arc de cercle sont déjà tracés) : Une partie des cercles de centre A, B, D et F sortira de la feuille.

Tracer le cercle de centre A et de rayon 8,2 cm.
Tracer le cercle de centre B et de rayon 8,4 cm.
Tracer le cercle de centre C et de rayon 8,3 cm.
Tracer le cercle de centre D et de rayon 10 cm
Tracer le cercle de centre E et de rayon 6,9 cm.
Tracer le cercle de centre F et de rayon 8,9 cm.
Tracer le cercle de centre G de rayon 3,1 cm.
Tracer le cercle de centre H et de diamètre 6,2 cm.
Tracer le cercle de centre I et de diamètre 6 cm.
Tracer le cercle de centre J et de rayon 1,6 cm.
Tracer le cercle de centre K et de rayon 4,6 cm.

 $\begin{array}{c} \times D \\ C \\ \times \end{array}$

 $\times F$

 \mathbf{A}^{\times}

 \mathop{H}_{\times}

 \mathbf{B}_{\times}

 $_{\times}^{\mathbf{K}}$

Colorie le morse à ton goût en t'inspirant de l'exemple en haut à gauche. Tu peux chercher une image sur internet pour avoir des vraies couleurs. Tu peux ensuite effacer les traits de constructions inutiles.

