







 $H^{\times_{\!\times}}I$

Construction d'une baleine avec 13 cercles (1 cercle et 3 arcs de cercle sont déjà tracés) :

Tracer le cercle de centre A et de rayon 15 cm. Une partie de ce cercle sort de la feuille.

Tracer le cercle de centre B et de rayon 5,7 cm.

Tracer le cercle de centre C et de rayon 2,8 cm.

Tracer le cercle de centre D et de rayon 1,3 cm.

Tracer le cercle de centre E et de diamètre 2,6 cm.

Tracer le cercle de centre F et de rayon 2,1 cm.

Tracer le cercle de centre G et de diamètre 4,2 cm.

Tracer le cercle de centre H et de rayon 5,8 cm. Une partie de ce cercle sort de la feuille.

Tracer le cercle de centre I et de diamètre 11,6 cm. Une partie de ce cercle sort de la feuille.

Colorie la baleine à ton goût en t'inspirant de l'exemple en haut à gauche.

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

Tu peux ensuite effacer les traits de construction inutile.