PROGRAMME DE CONSTRUCTION n° 6 L'œuf de Pâques

Pour réaliser ce programme, je dois déjà savoir ...

- -les notations géométriques ;
- -tracer un segment perpendiculaire à un autre.

<u>Je vais apprendre à</u> ...

- -tracer des cercles, des arcs de cercles;
- -suivre un programme de construction avec méthode.

Matériel nécessaire :

- -un crayon de papier bien taillé
- -une gomme
- -un compas
- -une règle

Lis ce programme, puis réalise-le étape par étape. Coche les cases à chaque étape.

- □ Place un point O vers le centre de ta feuille.
- \square Trace un cercle ${\mathbb C}$ de centre ${\mathcal O}$ et de rayon 6 cm.
- □ Trace un diamètre [AB].
- □ Trace le rayon [OC], perpendiculaire à [AB].
- □ Trace les demi-droites [AC) et [BC).
- \square Trace le cercle $\operatorname{C1}$ de centre A de rayon [AB].
- \square Place le point D, point d'intersection de C_1 avec [AC).
- \square Trace le cercle C_2 de centre B de rayon [BA].
- \square Place le point E, point d'intersection de $\operatorname{C2}$ avec [BC).
- 🛘 Trace l'arc ED de centre C.
- □ Découpe l'œuf ainsi obtenu et ...décore-le!