

Dessiner une horloge ou comment diviser un cercle en 60

1. et **2.** Trace une octorose (page 18) en partant d'un cercle de rayon 5,7 cm, que tu divises aussi en 12.

3. Pour diviser chaque "heure" en cinq parties égales, on a intérêt à mesurer avec un double-décimètre, 6 mm pour chaque "minute" (pour un rayon de 5,7 cm). En effet, sur une si petite partie, les arcs de cercle ressemblent vraiment à des segments !

