

Géométrie :

-2 ex sur le cercle.

-Envoie à ta maîtresse tes plus beaux tracés. Tu peux aussi inventer tes propres figures.

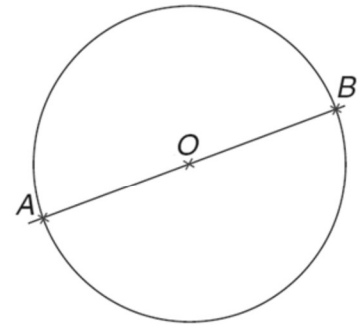
Pose et effectue : $583 : 7 =$

à faire directement sur une feuille blanche

n°1 :

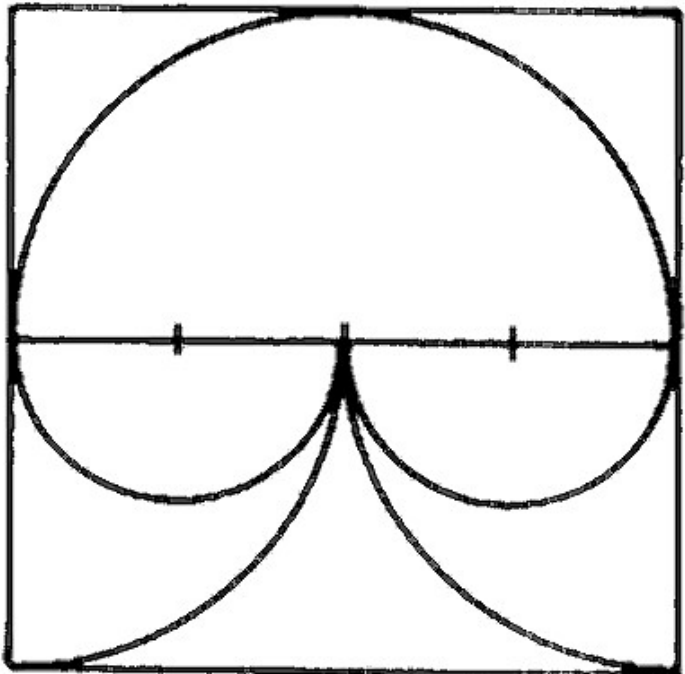
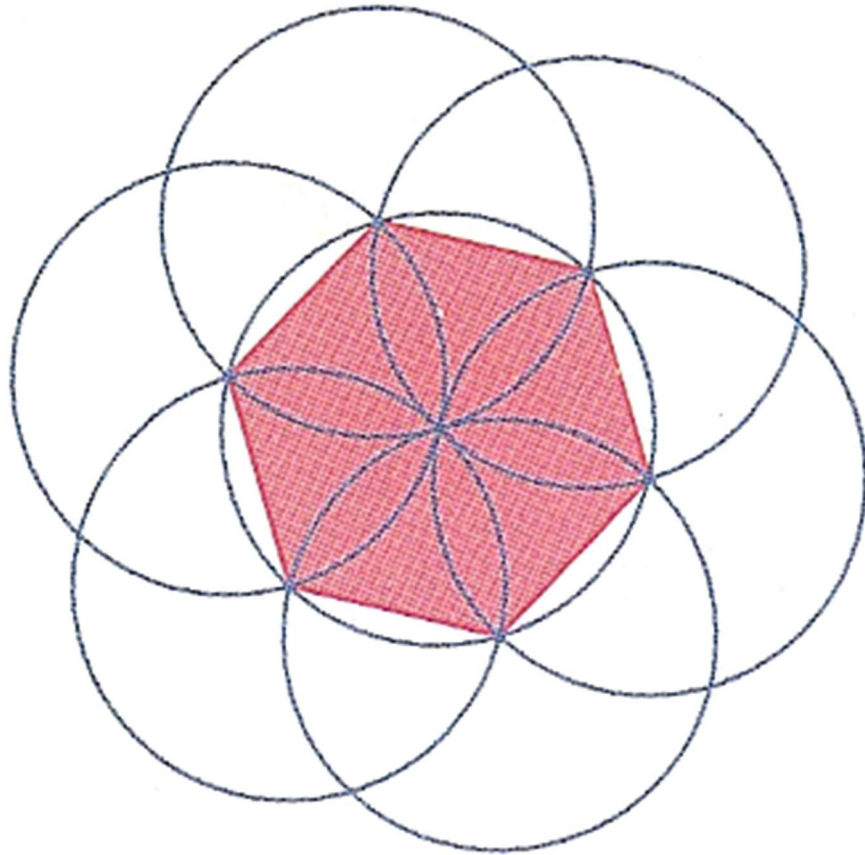
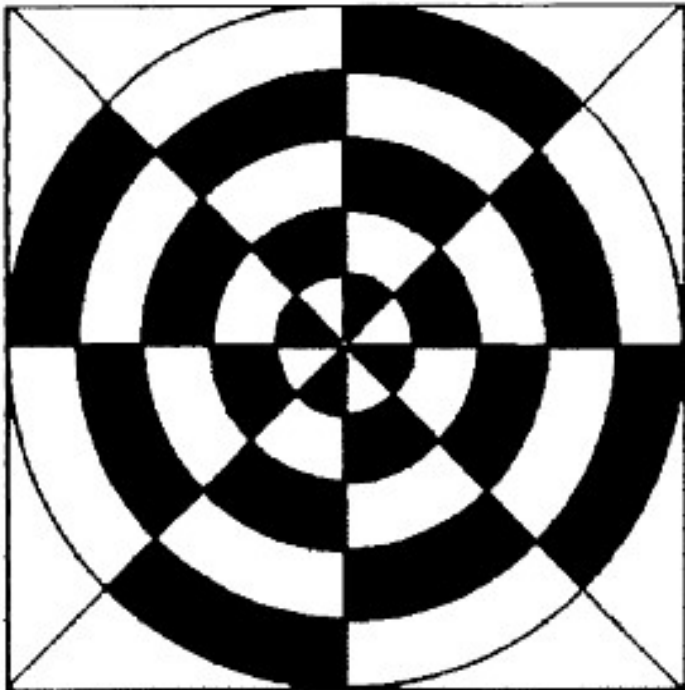
Voici un cercle de centre O et un diamètre AB de ce cercle.

- Repasse en rouge un demi-cercle.
- Trace un diamètre CD perpendiculaire au diamètre AB .
- Repasse en vert un quart de cercle.
- À l'aide de ta règle, joins les points A, C, B et D .
Qu'obtiens-tu ?



n°2 :

Reproduis au moins une figure en respectant les dimensions du modèle (pour cela utilise ton compas pour prendre les dimensions directement sur la figure) puis colorie-la (les).



CORRECTION

Pose et effectue : $583 : 7 = 83$ reste 2

n°1 :

Voici un cercle de centre O et un diamètre AB de ce cercle.

- Repasse en rouge un demi-cercle.
- Trace un diamètre CD perpendiculaire au diamètre AB .
- Repasse en vert un quart de cercle.
- À l'aide de ta règle, joins les points A , C , B et D .
Qu'obtiens-tu ?

J'obtiens un carré ACBD.

