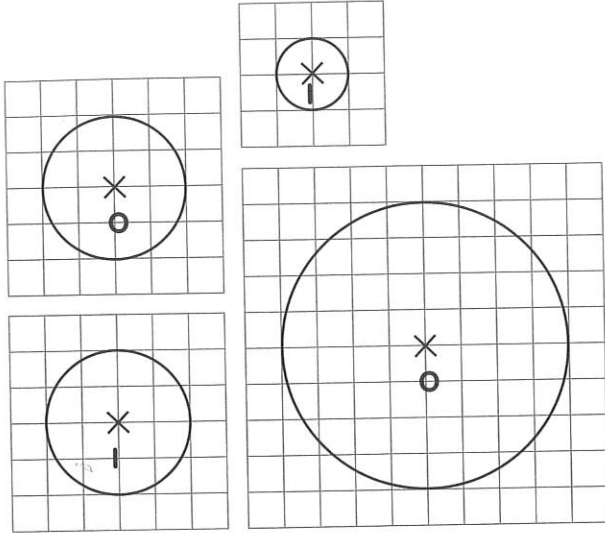


1 Colorie chaque figure et sa description d'une même couleur.



Je suis un cercle de rayon de 2 carreaux et de centre I.

Je suis un cercle de diamètre de 2 carreaux et de centre I.

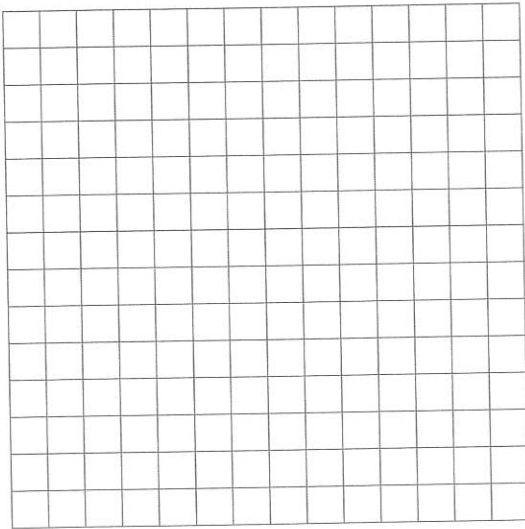
Je suis un cercle de rayon de 4 carreaux et de centre O.

Je suis un cercle de diamètre de 4 carreaux et de centre O.

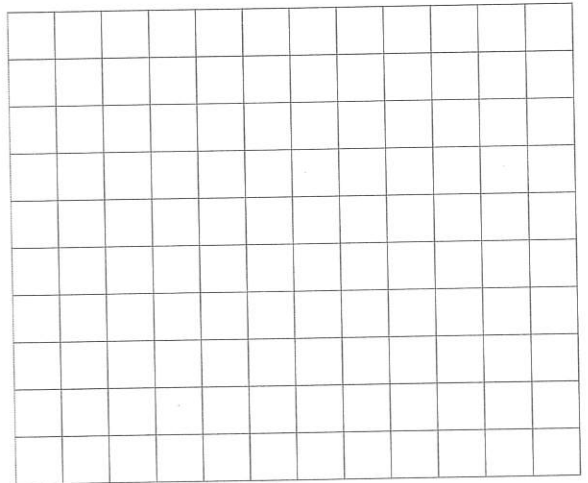
Fais bien attention à ne pas confondre le rayon et le diamètre !



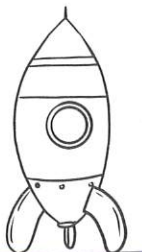
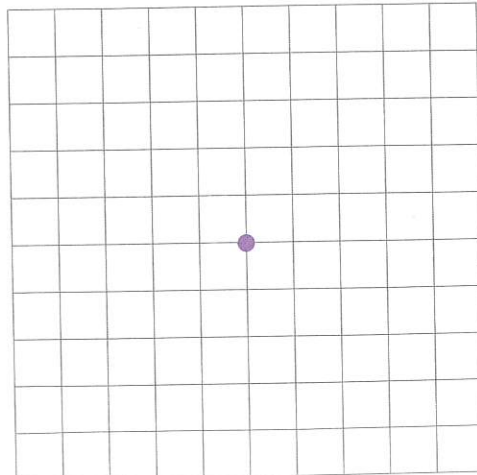
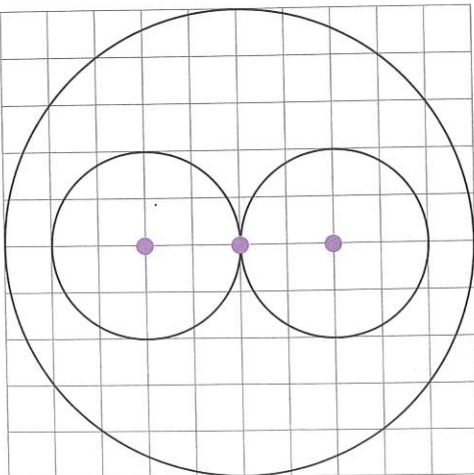
2 Trace un cercle de centre A et de rayon 5 carreaux.



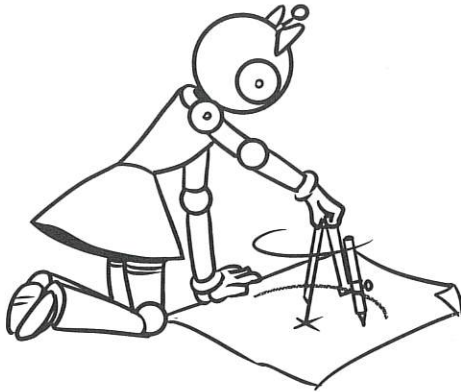
3 Trace un cercle de centre O et de diamètre 8 carreaux.



4 Reproduis cette figure et colorie.

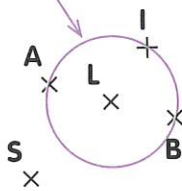


- 1 Trace un cercle de centre A et de 8 cm de diamètre.
Trace un cercle de même centre A et de 3 cm de rayon.
Trace un cercle de même centre A et de 4 cm de diamètre.

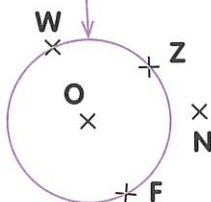


- 2 Décris chacun de ces cercles comme Robotine.

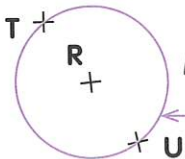
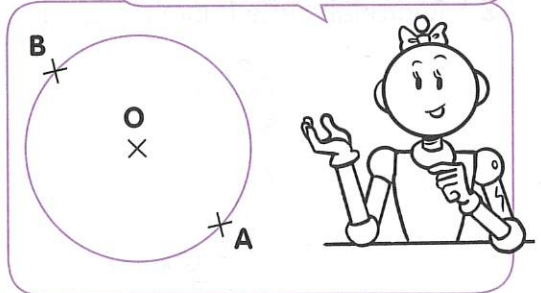
Le rayon de ce cercle est
Le diamètre de ce cercle est
Le centre de ce cercle est



Le rayon de ce cercle est
Le diamètre de ce cercle est
Le centre de ce cercle est



Le rayon de ce cercle est [OA].
Le diamètre de ce cercle est [AB].
Le centre de ce cercle est O.

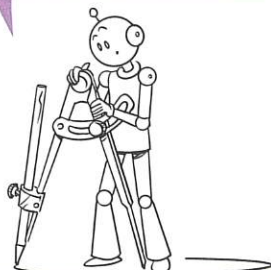


Le rayon de ce cercle est
Le diamètre de ce cercle est
Le centre de ce cercle est

- 3 Le défi de Tirobot !

Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
Trace un cercle de centre O et de rayon 2 cm.
Trace un cercle de centre O et de rayon [OB].
Trace les rayons [OA], [OB], [OC] et [OD] de ce dernier cercle.

Attention ! Tous ces cercles ont le même centre !



D
×

A
×

×

O

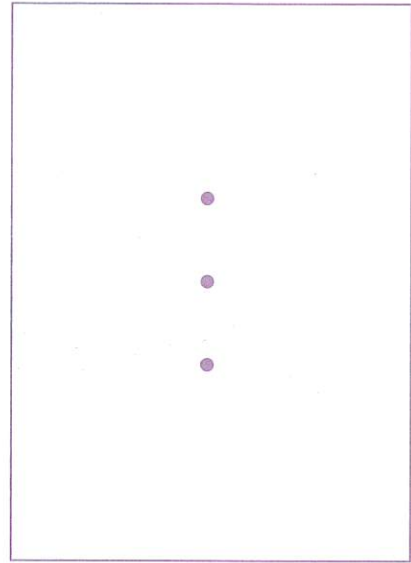
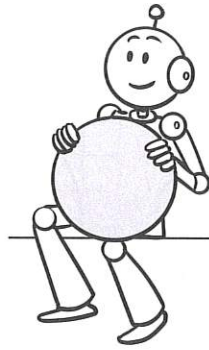
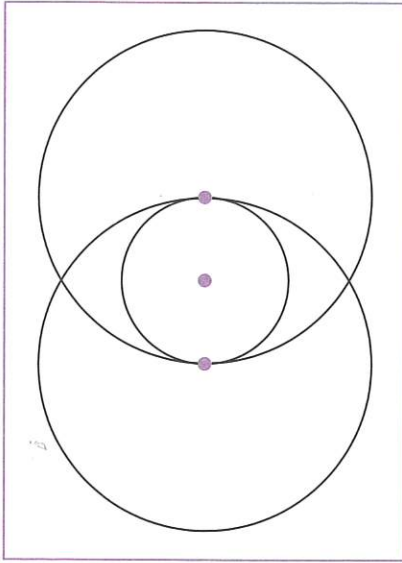
×

C

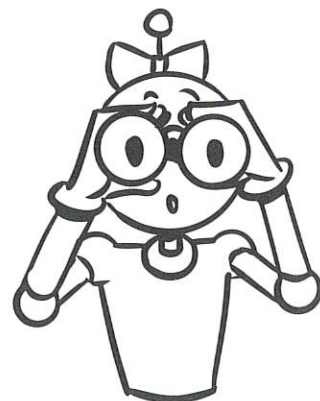
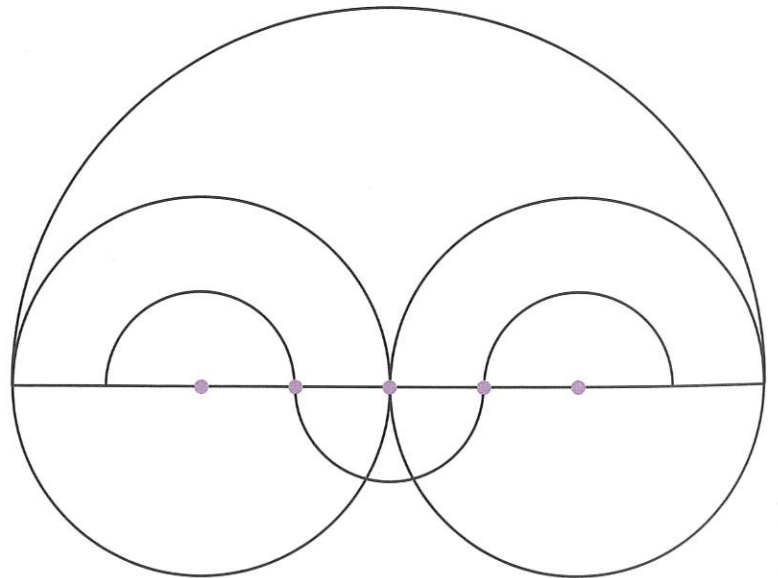
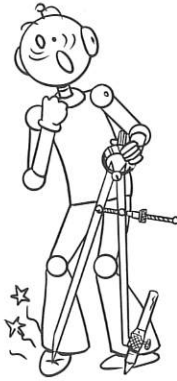
×

B

1 Reproduis cette figure comme le modèle.



2 Reproduis cette figure comme le modèle.



1 Reproduis cette figure comme le modèle, puis colorie.

