

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 9 cm.
2. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 3 cm de rayon.
3. Place à nouveau ton compas sur le point A et trace un cercle de 5 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 3 cm de rayon.
5. Place à nouveau la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 5 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un carré de 5 cm de côté.
2. Chaque sommet du carré porte une lettre : A, B, C et D
3. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 3 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 3 cm de rayon.
5. Place la pointe de ton compas sur le point C et trace un cercle de 3 cm de rayon.
6. Place la pointe de ton compas sur le point D et trace un cercle de 3 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 8 cm.
2. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 3 cm de rayon.
3. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 5 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas là où les 2 cercles se touchent. Trace un nouveau cercle de 6 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 4 cm.
2. Trace un segment qui part du point B, et qui va jusqu'au point C, 4 cm plus loin. Attention, les deux segments doivent former un angle droit.
3. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 6 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 6 cm de rayon.
5. Place la pointe de ton compas sur le point C et trace un cercle de 6 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Commencer à suivre des programmes de construction

1. Trace un segment  $[AB]$  de 9 cm.
2. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 4 cm de rayon.
3. Là où le cercle touche le segment  $[AB]$ , place la pointe de ton compas et trace un cercle de 8 cm de rayon.



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 10 cm.
2. Place le milieu du segment  $[AB]$ . C'est le point C.
3. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 7 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 7 cm de rayon.
5. Là où les deux cercles se croisent, en haut et en bas, place la pointe de ton compas et trace un cercle de 3 cm de rayon.
6. Place la pointe de ton compas sur le point C et trace un cercle de 7 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 6 cm.
2. Trace un segment qui part du point B, et qui va jusqu'au point C, 6 cm plus loin.  
Attention, les deux segments doivent former un angle droit.
3. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 3 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur A et trace un autre cercle de 4 cm de rayon
5. Place la pointe de ton compas sur B et trace un cercle de 6 cm de rayon.
6. Place la pointe de ton compas sur C et trace un cercle de 6 cm de rayon.
7. Place la pointe de ton compas sur le point C et trace un autre cercle de 4 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



1. Trace un segment  $[AB]$  de 6 cm.
2. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace 3 cercles : un de 3 cm de rayon, un de 4 cm de rayon, un de 5 cm de rayon.
3. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace 3 cercles : un de 3 cm de rayon, un de 4 cm de rayon, un de 5 cm de rayon.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Commencer à suivre des programmes de construction

1. Trace un segment  $[AB]$  de 10 cm.
2. Place le milieu du segment  $[AB]$ . Appelle le C.
3. Place la pointe de ton compas sur le point C et trace 2 cercles : un de 4 cm de rayon, un de 7 cm de rayon.
4. Place la pointe de ton compas sur le point A et trace un cercle de 5 cm de rayon.
5. Place la pointe de ton compas sur le point B et trace un cercle de 6 cm de rayon.

