

Jeudi 7 mai

Réalise ce programme de construction.

Utilise tous tes outils de géométrie nécessaire.

1. Trace un segment $[AB]$ de longueur 7 cm.
2. Trouve tous les points à 8 cm du point A.
3. Trouve tous les points à 5 cm du point B.
4. Nomme C et D les deux points d'intersections des cercles.
5. Comment se nomme la figure qui relie les points A,B et C ? Comment se nomme la figure qui relie les points A,B et D ?
6. Combien mesurent les segments $[AC]$, $[AD]$, $[BC]$ et $[BD]$? Que peux-tu dire ?

COUP DE POUCE (si besoin) pour les questions 2 et 3

- 2 . Trace un cercle de centre A et de rayon 8 cm.
- 3 . Trace un cercle de centre B et de rayon 5 cm.