

Vendredi 30 avril

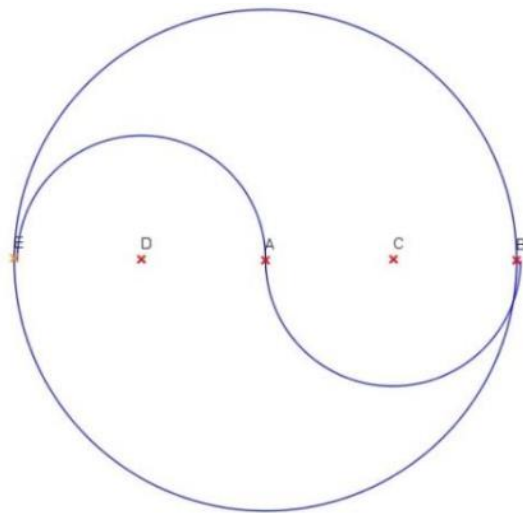
Calcul mental

Autodictée

Géométrie :

Activité n°1

Consigne : remets dans l'ordre les étapes du programme de construction afin d'obtenir la figure suivante :



- Place le point D milieu du segment [EA] et le point C milieu du segment [AB].
- Trace le cercle de centre A.
- Trace le demi-cercle de centre D et de rayon [DA] et trace le demi-cercle de centre C et de rayon [CB].
- Place les points E et B sur le cercle de manière à ce que le segment [EB] soit un diamètre du cercle.

Activité n°2 :

Consigne : construis la figure correspondant au programme de construction suivant :

Etape 1 : Trace le carré ABCD de 6 cm de côté.

Etape 2 : Trace les deux diagonales de ce carré. Les deux diagonales se croisent en un point O.

Etape 3 : Trace le cercle de centre O et passant par les quatre sommets du carré ABCD.