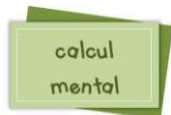


**Consigne 1 :**

**Associe** les mots-nombres pour former le plus de nombres possibles (minimum 3 étiquettes). (Nombres jusqu' 9 999)

**Ecris** les nombres sur ce fichier.

Sept-mille-dix	

**Consigne 2 : Calcule**

(aide : leçon : Multiplier par 10, 100, 1 000)

$27 \times 10 = \dots\dots\dots$

$209 \times 100 = \dots\dots\dots$

$425 \times 10 = \dots\dots$

$51 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$122 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$



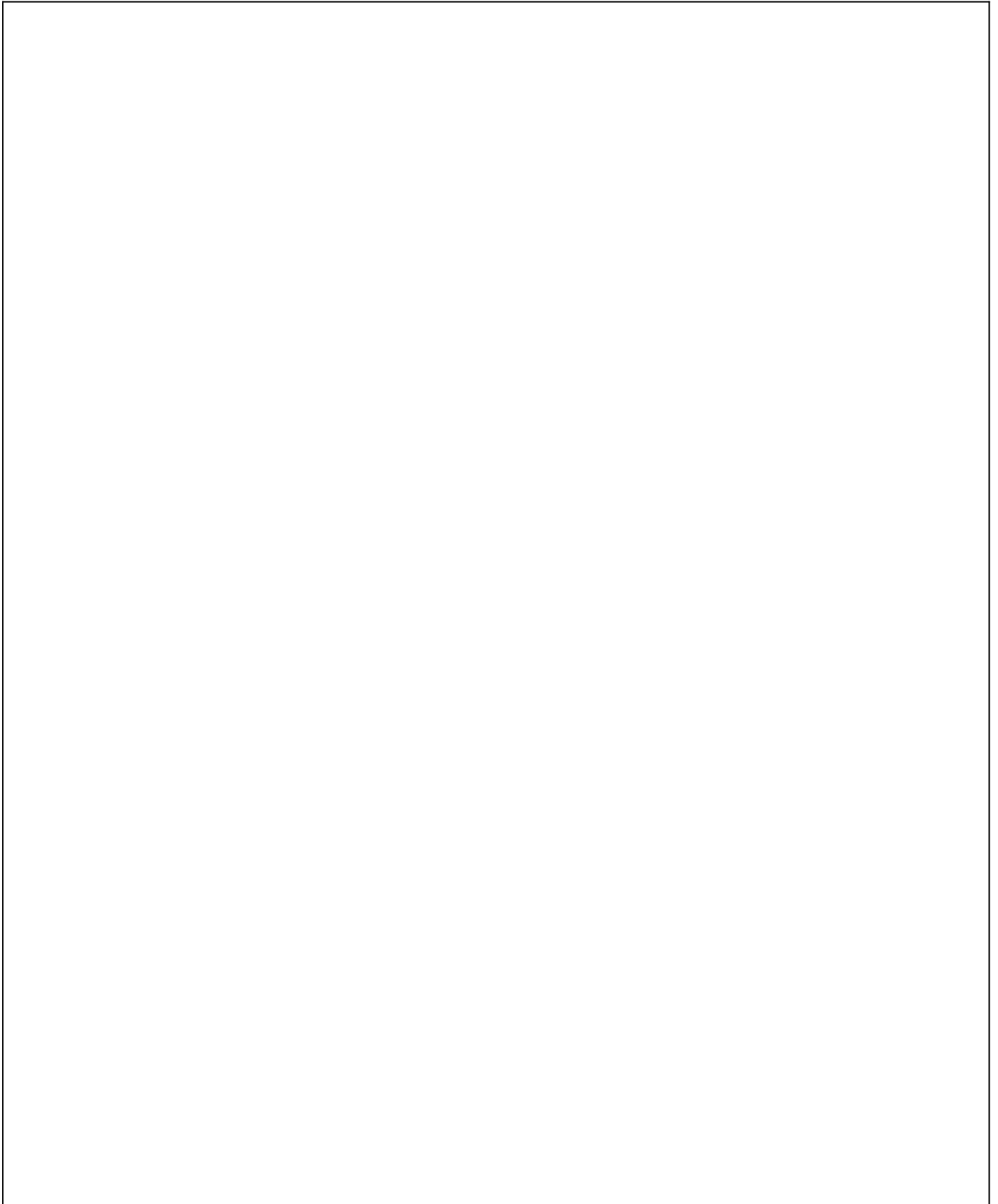
	<b>Piscine</b>	<b>Cinéma</b>	<b>Accrobranche</b>
Juin	156	301	166
Juillet	230	188	203
Août	395	213	255
septembre	93	50	35
octobre	78	222	15

- 1) Entoure le centre qui a connu 203 entrées en juillet ?
- 2) Combien le cinéma a eu d'entrées en Août ?.....
- 3) Combien y-a-t-il eu d'entrées au total à la piscine ?.....  
.....



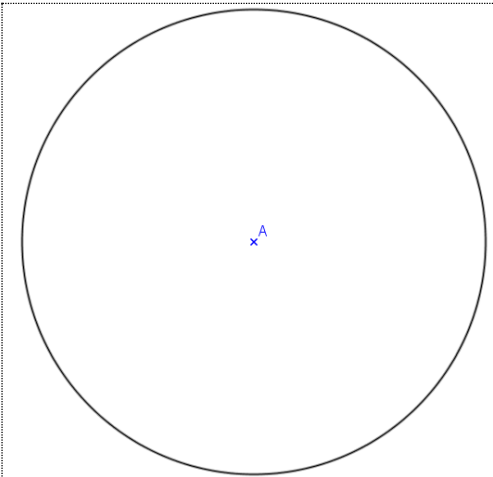
**Consigne 3 :** Regarde la vidéo du diaporama.

**Consigne 4 :** **Trace** une rosace en suivant les explications pas à pas. (Voir le diaporama ou la fiche explicative suivante)

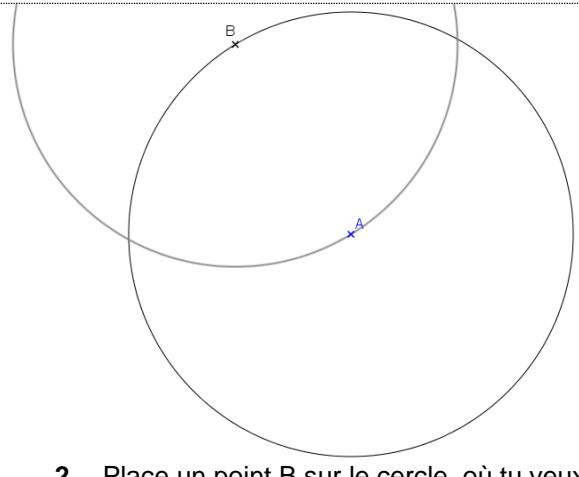


**Consigne 5 :** Tu as commencé le mini-fichier carte au trésor en classe. Poursuis ce travail en réalisant un exercice du mini-fichier. (lis les explications sur le diaporama)

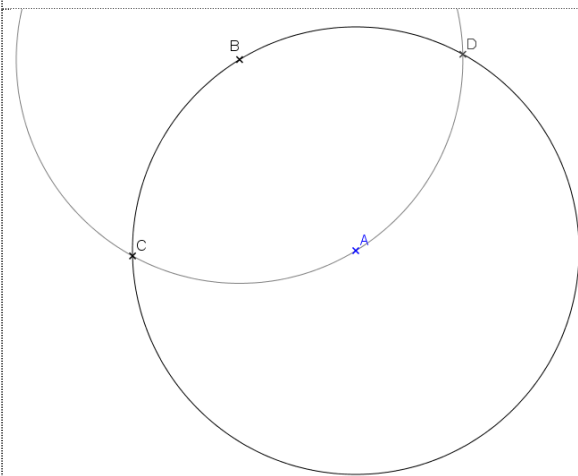
# La rosace



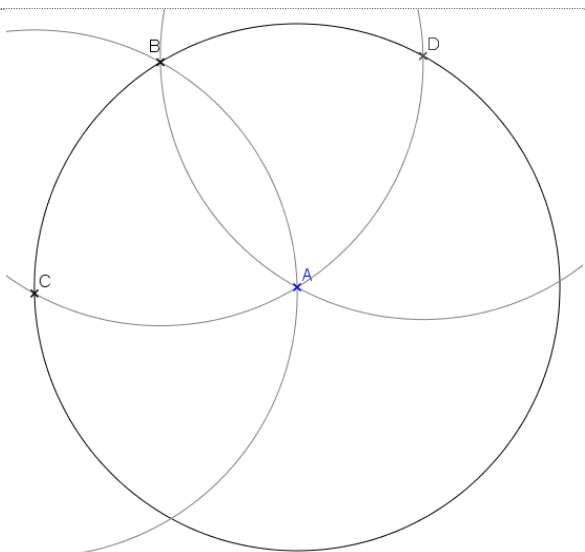
1. Trace un cercle de centre A et de rayon 6 cm.



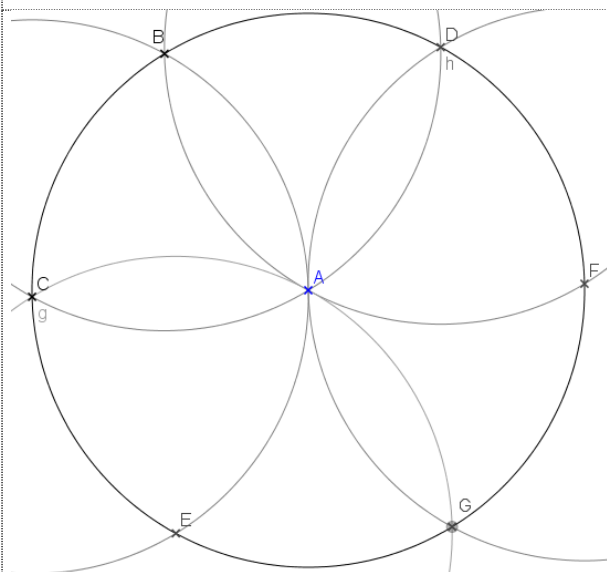
2. Place un point B sur le cercle, où tu veux.  
3. Trace le cercle de centre B et de rayon 6 cm. Il doit passer par A.



4. Le cercle coupe le 1<sup>er</sup> cercle en deux points C et D.



5. Trace le cercle de centre C et de rayon 6 cm.  
6. Trace le cercle de centre D et de rayon 6 cm.



7. Les cercles que tu as tracés coupent le 1<sup>er</sup> cercle en deux nouveaux points E et F.  
8. Continue à tracer des cercles comme aux étapes précédentes...

