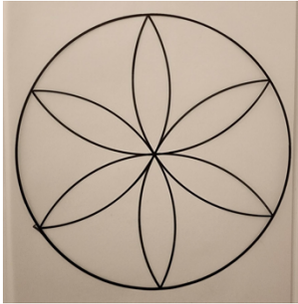


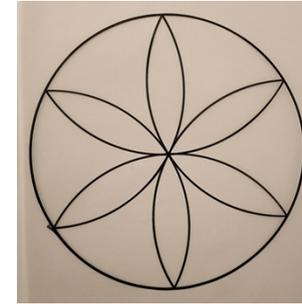
Rosace 1



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un cercle \mathcal{C} de rayon 10 cm
- 2- Avec la même ouverture de compas (10 cm), placer la pointe sur un point du cercle et tracer un arc de cercle à l'intérieur du cercle, dont les extrémités touchent le cercle
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 10 cm) sur un point d'intersection du cercle \mathcal{C} et de l'arc de cercle puis tracer un second arc de cercle
- 4- Continuer de la même façon jusqu'à avoir une fleur à 6 pétales
- 5- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

Rosace 1



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un cercle \mathcal{C} de rayon 10 cm
- 2- Avec la même ouverture de compas (10 cm), placer la pointe sur un point du cercle et tracer un arc de cercle à l'intérieur du cercle, dont les extrémités touchent le cercle
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 10 cm) sur un point d'intersection du cercle \mathcal{C} et de l'arc de cercle puis tracer un second arc de cercle
- 4- Continuer de la même façon jusqu'à avoir une fleur à 6 pétales
- 5- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

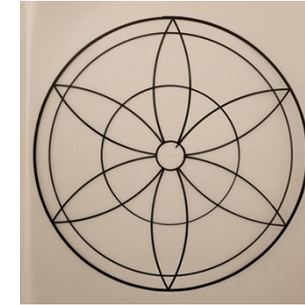
Rosace 2



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 1 cm.
- 3- Avec une ouverture de compas de 10 cm, placer la pointe sur un point du **cercle C** et tracer un arc de cercle à l'intérieur du cercle, dont les extrémités touchent le cercle (sans traverser le **cercle D**)
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 10 cm) sur un point d'intersection du **cercle C** et de l'arc de cercle puis tracer un second arc de cercle
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir une fleur à 6 pétales
- 6- Tracer un cercle de centre O et de rayon 5 cm
- 7- Tracer un cercle de centre O et de rayon 9 cm
- 8- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

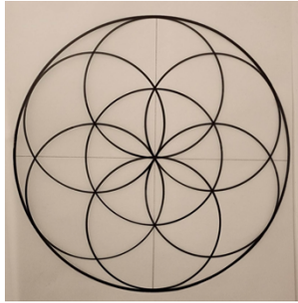
Rosace 2



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 1 cm.
- 3- Avec une ouverture de compas de 10 cm, placer la pointe sur un point du **cercle C** et tracer un arc de cercle à l'intérieur du cercle, dont les extrémités touchent le cercle (sans traverser le **cercle D**)
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 10 cm) sur un point d'intersection du **cercle C** et de l'arc de cercle puis tracer un second arc de cercle
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir une fleur à 6 pétales
- 6- Tracer un cercle de centre O et de rayon 5 cm
- 7- Tracer un cercle de centre O et de rayon 9 cm
- 8- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

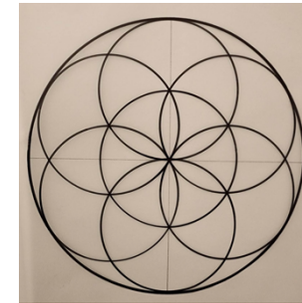
Rosace 3



Sur du
papier
calque

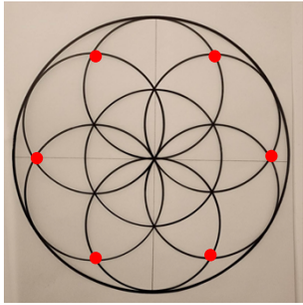
- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

Rosace 3



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

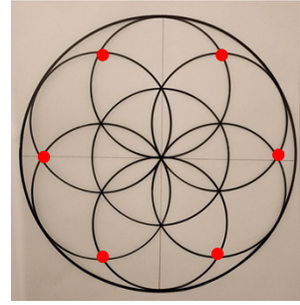


Rosace 4



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Placer la pointe du compas (ouverture de 5 cm) sur les points d'intersection des cercles tracés et tracer des arcs de cercles dans les cercles de façon à avoir des rosaces (**points en rouge sur l'image de gauche**)
- 7- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies



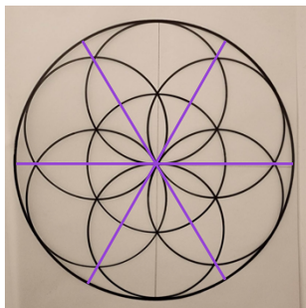
Rosace 4



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Placer la pointe du compas (ouverture de 5 cm) sur les points d'intersection des cercles tracés et tracer des arcs de cercles dans les cercles de façon à avoir des rosaces (**points en rouge sur l'image de gauche**)
- 7- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

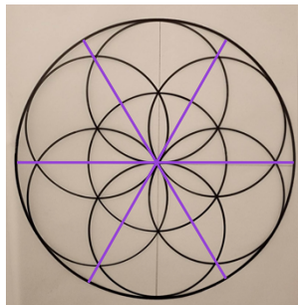
Rosace 5



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Tracer les diamètres du **cercle C** (au crayon) → en violet sur le schéma de gauche
- 7- Tracer des cercles de rayon 5 cm en prenant comme centre l'intersection du diamètre tracé et le **cercle D** (cercle central). Faire pareil pour tous les diamètres tracés. Il y a 6 points d'intersections donc 6 cercles à tracer.
- 8- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies

Rosace 5



Sur du
papier
calque

- 1- Tracer un **cercle C** de centre O et de rayon 10 cm
- 2- Tracer un **cercle D** de même centre et de rayon 5 cm.
- 3- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur un point du **cercle D** et tracer un **cercle P**
- 4- Placer la pointe du compas (même ouverture de 5 cm) sur le point d'intersection du **cercle D** et du **cercle P** et tracer un cercle (toujours de rayon 5 cm)
- 5- Continuer de la même façon jusqu'à avoir 6 cercles tracés autour du cercle central
- 6- Tracer les diamètres du **cercle C** (au crayon) → en violet sur le schéma de gauche
- 7- Tracer des cercles de rayon 5 cm en prenant comme centre l'intersection du diamètre tracé et le **cercle D** (cercle central). Faire pareil pour tous les diamètres tracés. Il y a 6 points d'intersections donc 6 cercles à tracer.
- 8- Peindre la rosace à la peinture vitrail avec les couleurs choisies