

RÉPÉTITION ET SYMÉTRIE



Étape 1

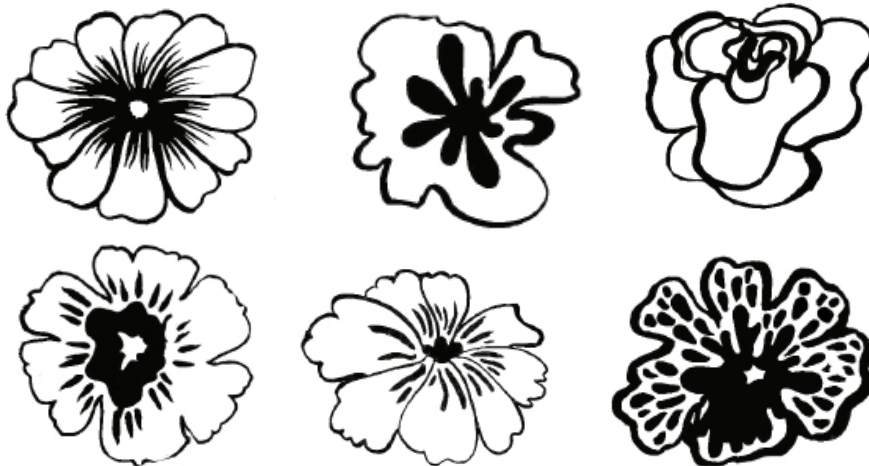
Sur le document ci-contre :

- Tracer en bleu les 7 axes de symétrie
- Encadrer en rouge la partie qui a servi de base à l'origine de cette composition : **la partie qui a donc été répétée par symétrie.**

Étape 2

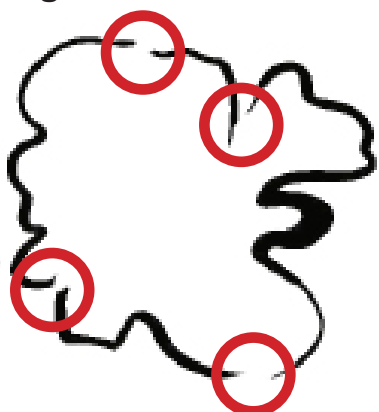
Voici quelques exemples graphiques de fleurs.

En associant plusieurs fleurs, auxquelles vous pouvez ajouter des tiges, des feuilles ou d'autres fleurs de votre choix, vous devez imaginer un motif décoratif qui servira de base à une répétition par symétrie (= la partie encadrée en rouge de l'étape 1).



- Dessin à réaliser au format 10 x 10 cm, d'abord au crayon à papier, puis les contours seront retracés au feutre fin noir. **Attention à bien fermer vos lignes !**
- Découper votre dessin et le reproduire en faisant une proposition chromatique : 5 couleurs maximum (contour compris), dont 2 dégradés (1 linéaire et 1 radial)

Lignes non fermées !



Dégradés



Linéaire

Radial