

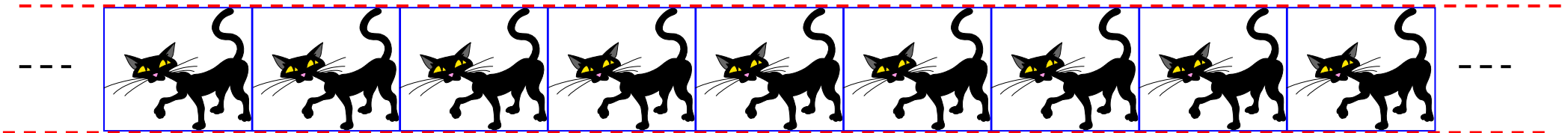
## Rappel

Il existe exactement **sept types de frises** classées par leurs symétries internes (automorphismes);  
c'est-à-dire par les isométries (les déplacements et les retournements)  
qui les superposent à elles-mêmes.

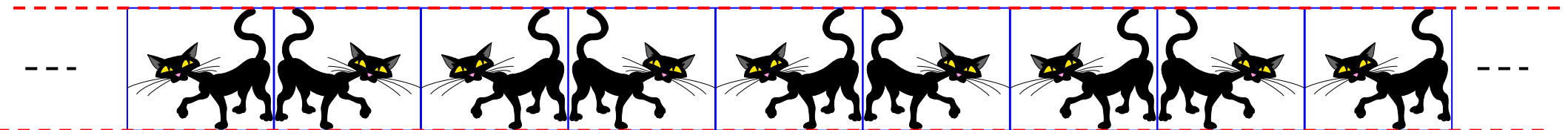
Exemple de réalisation des 7 types de frises au départ d'un dessin de chat



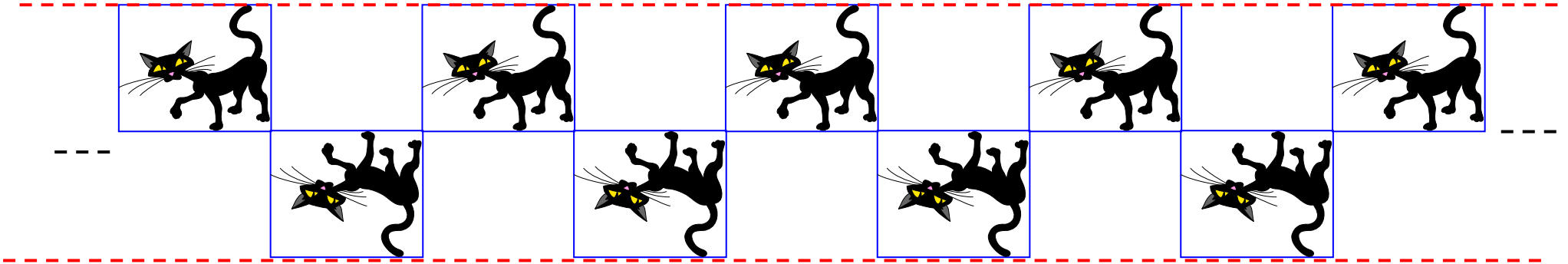
F1. Frises superposables à elles-mêmes par translations



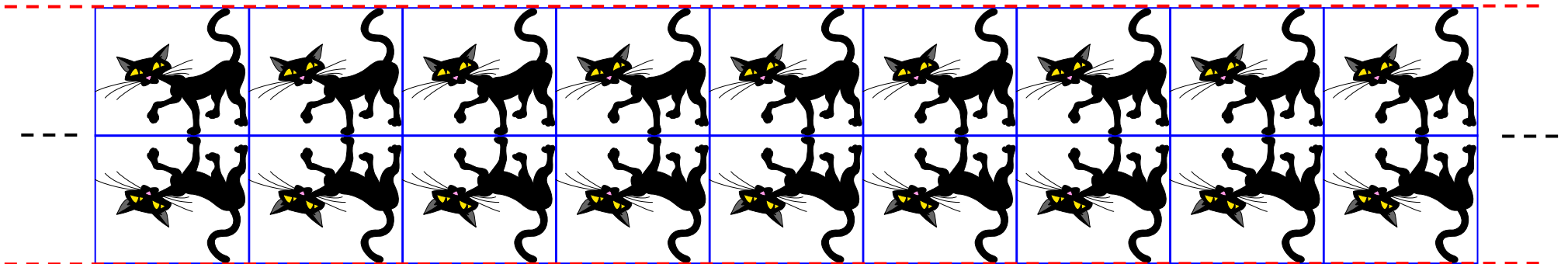
F2. Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries orthogonales d'axes verticaux.



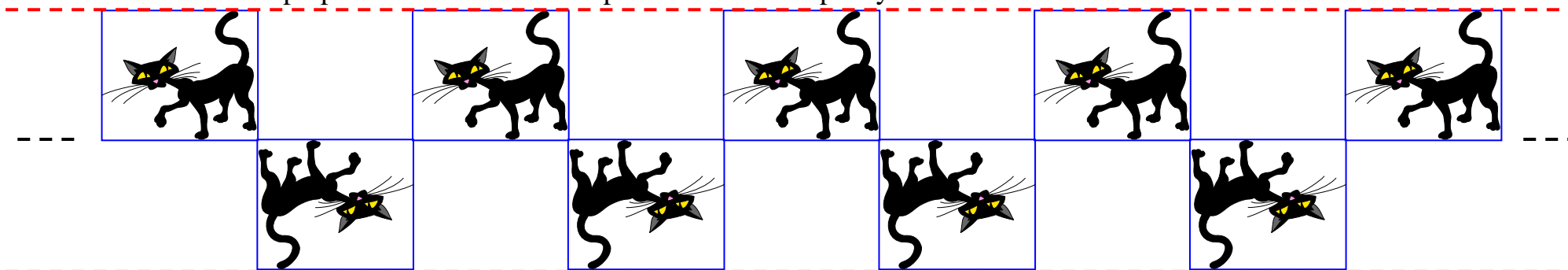
F.3. Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries glissées.



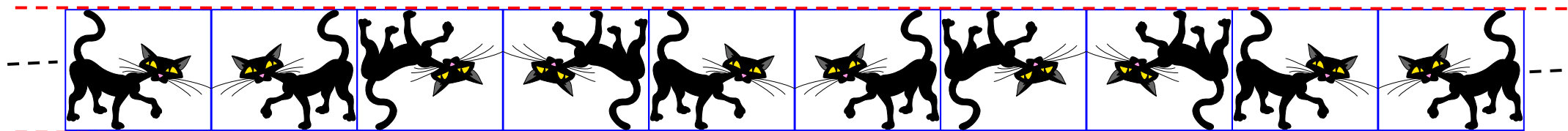
F.4. Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétrie orthogonale d'axe horizontal et par symétries glissées.



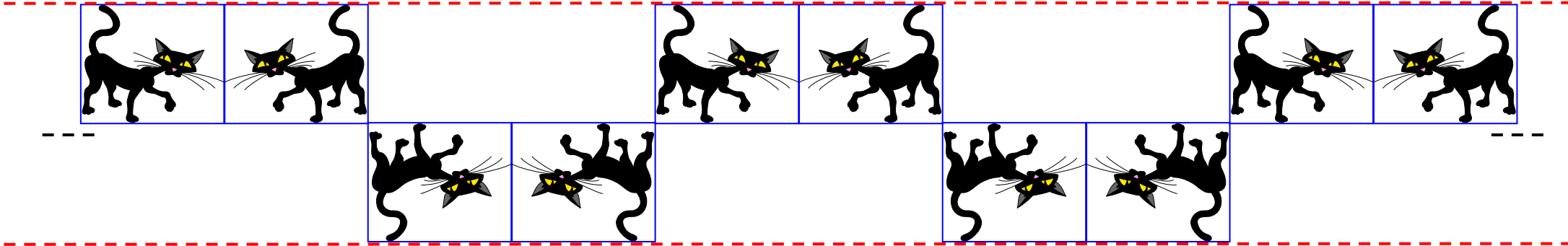
F.5. Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries centrales.



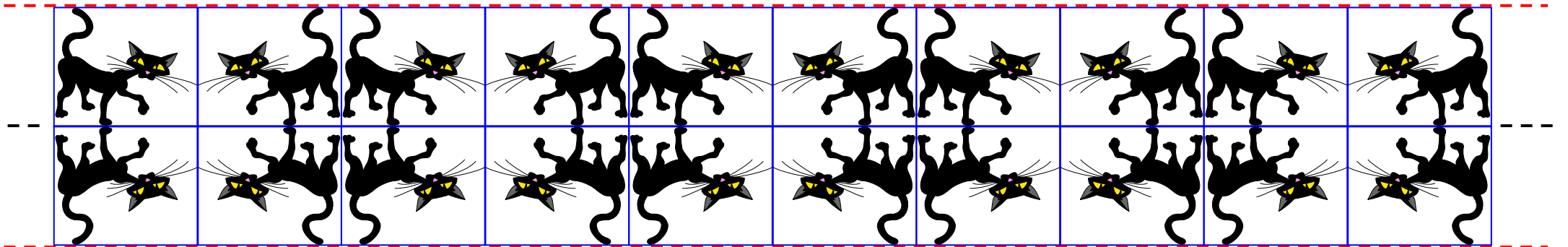
F.6. Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétries orthogonales d'axes verticaux, par symétries glissées et par symétries centrales.



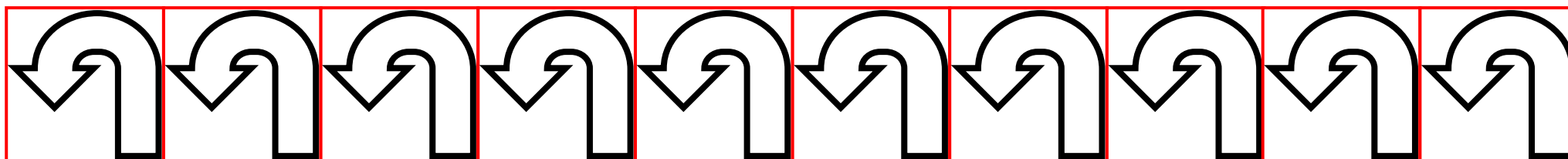
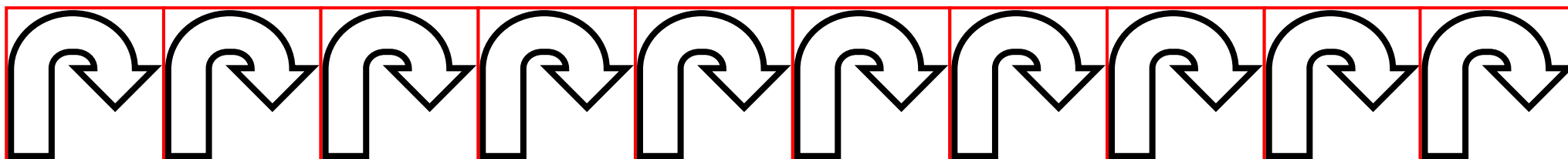
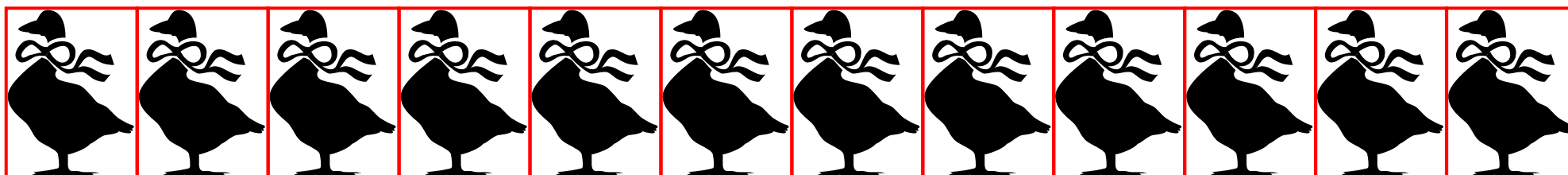
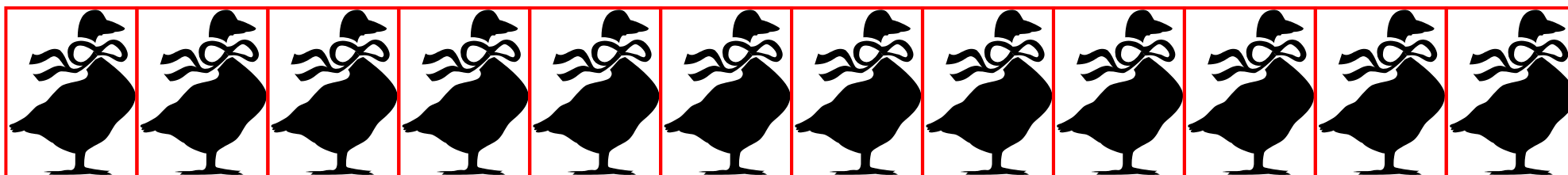
ou



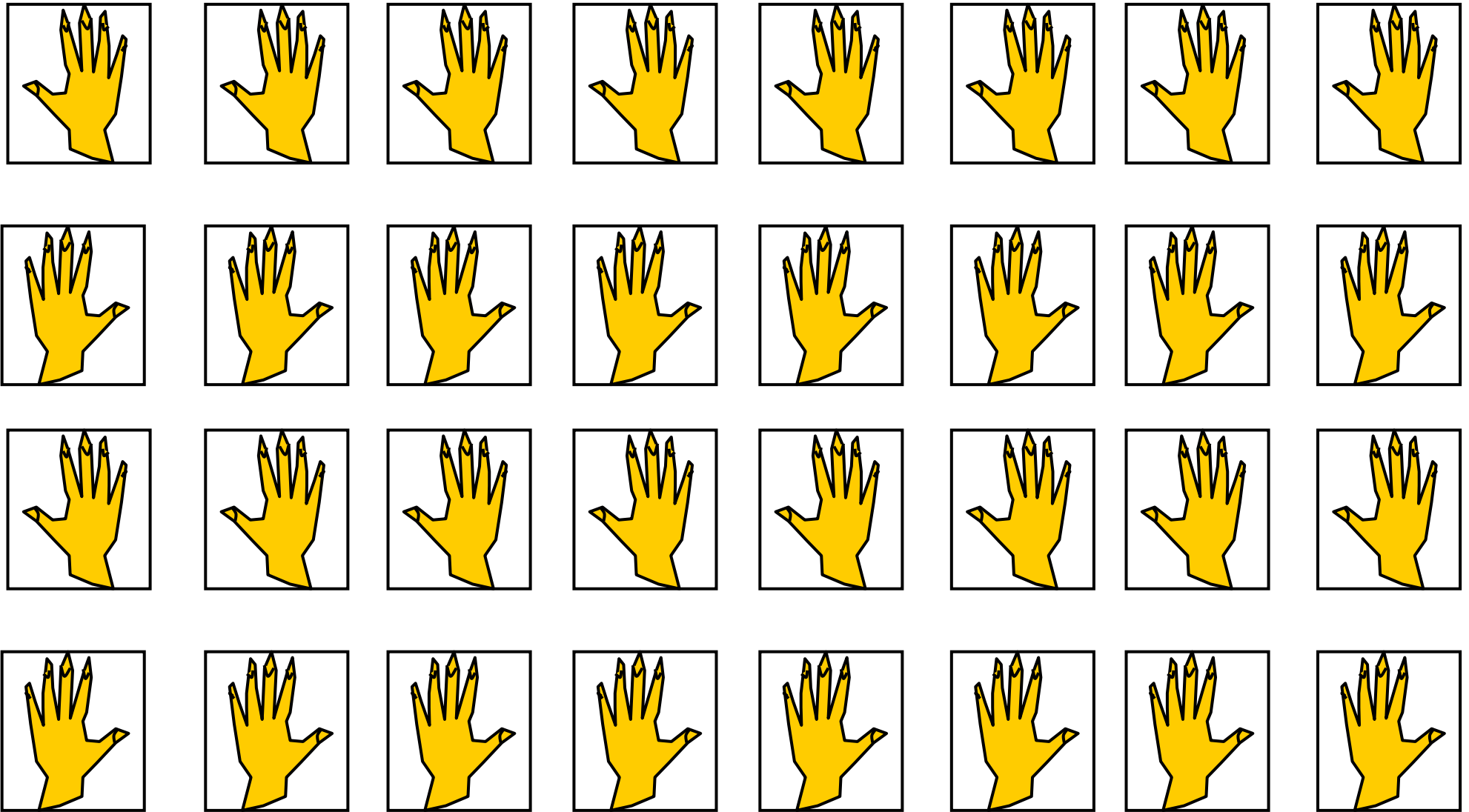
F.7. Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétries orthogonales d'axes verticaux, par symétrie orthogonale d'axe horizontal, par symétries glissées et par symétries centrales.

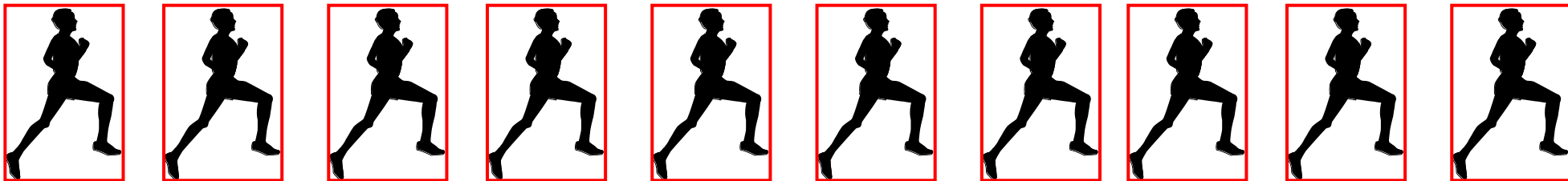
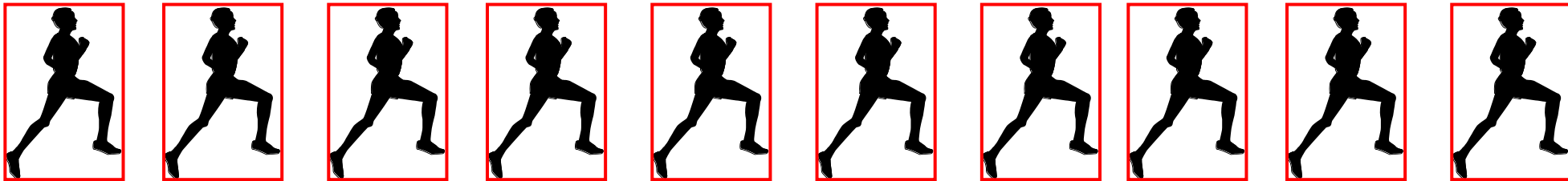
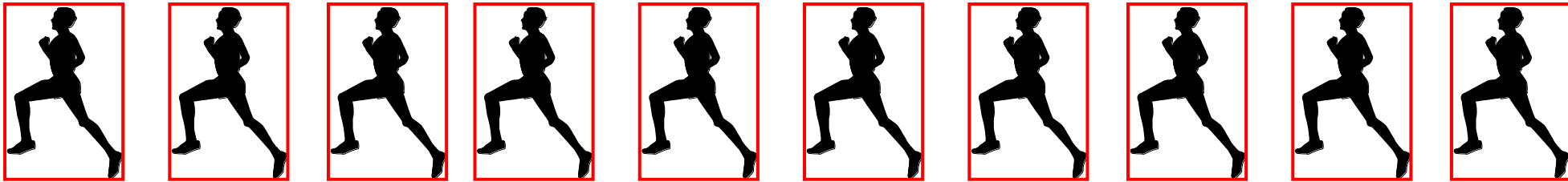
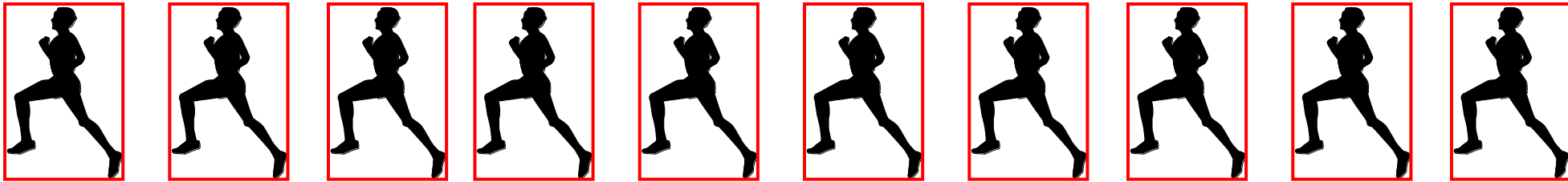


Dessins à découper le long des cadres pour la réalisation de frises individuelles



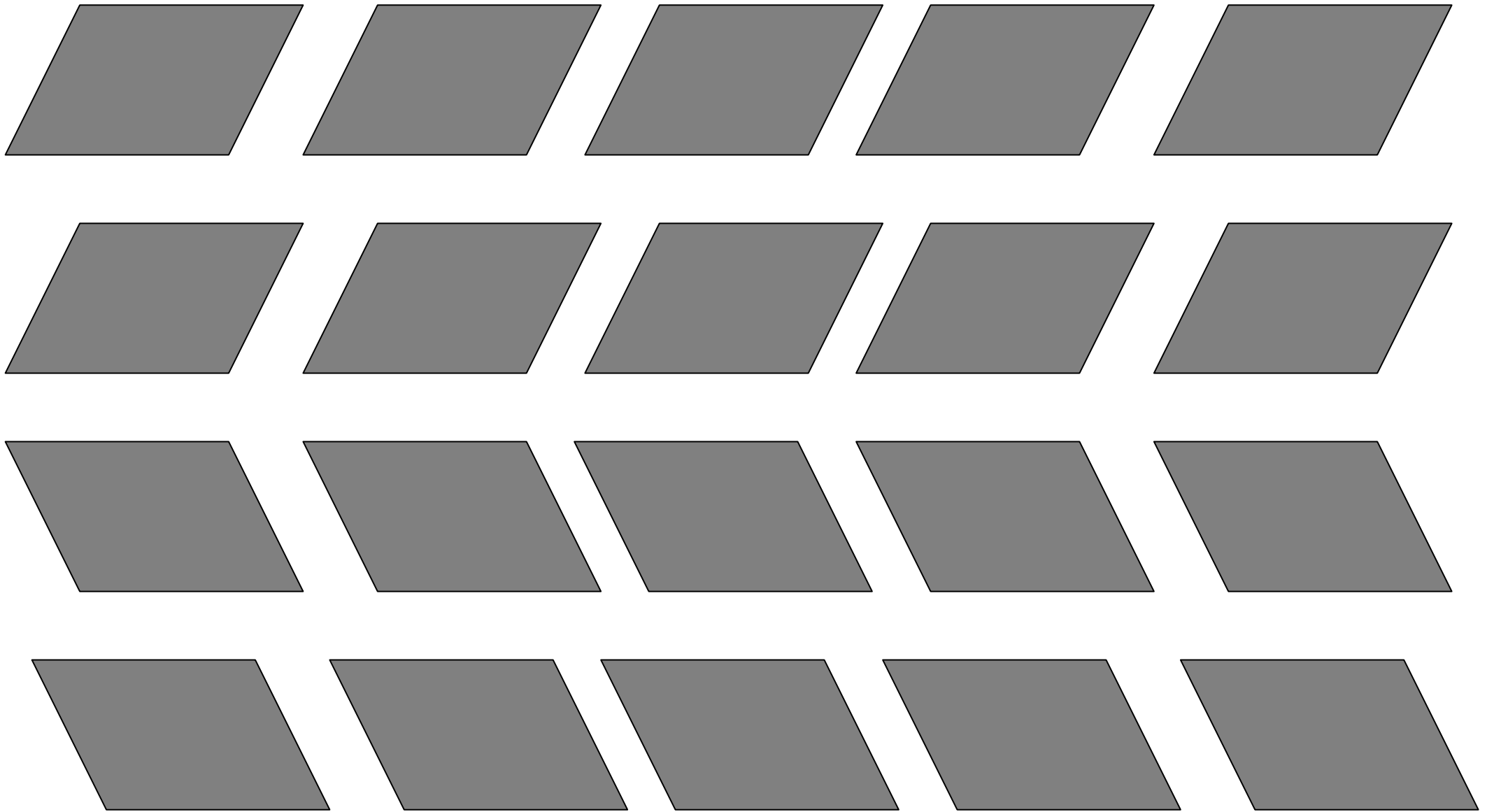
Dessins à découper le long des cadres pour réaliser des frises individuelles

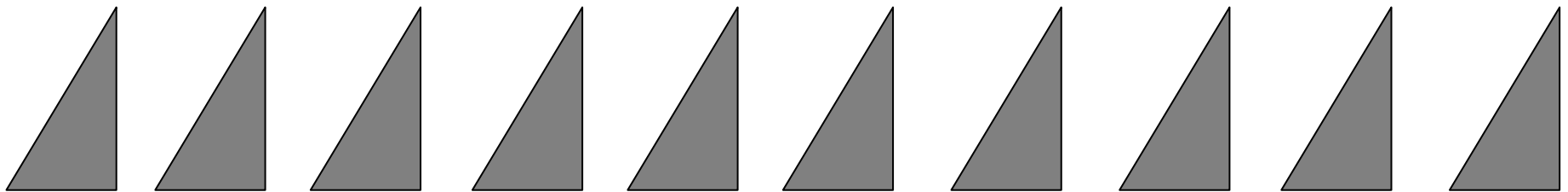
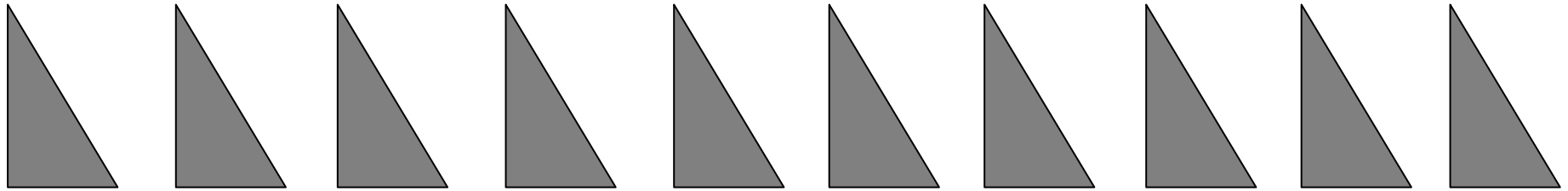
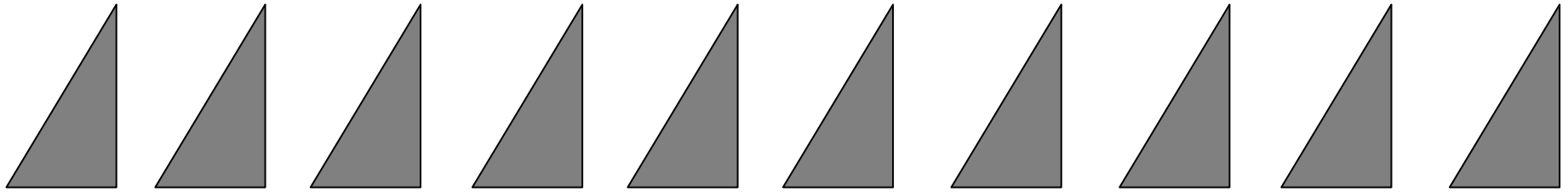
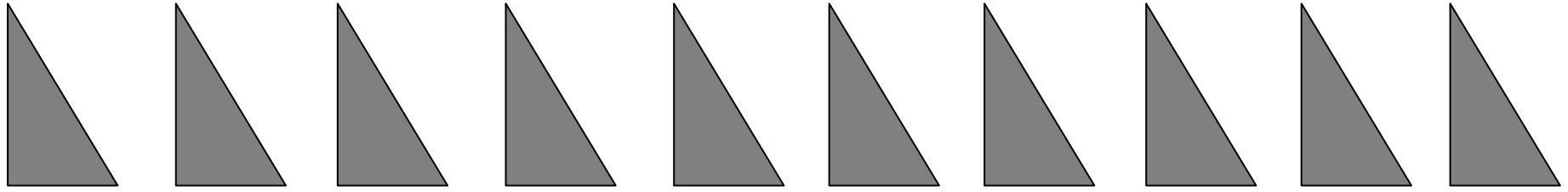


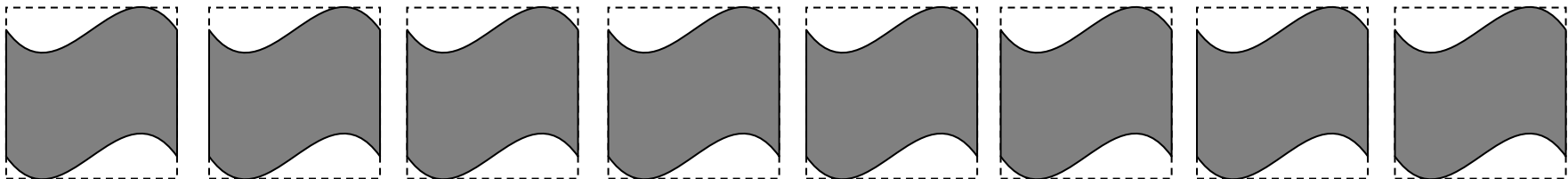
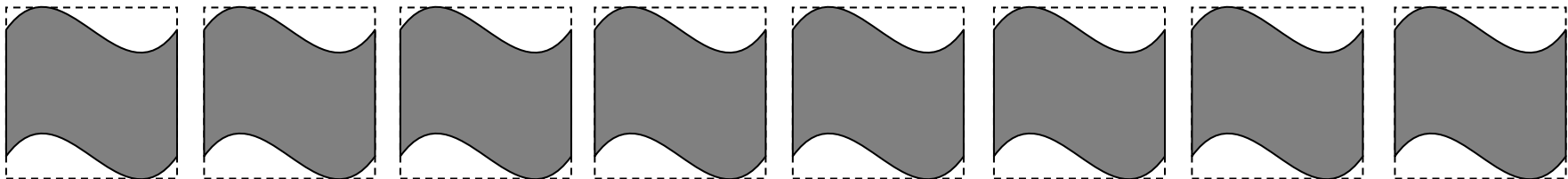
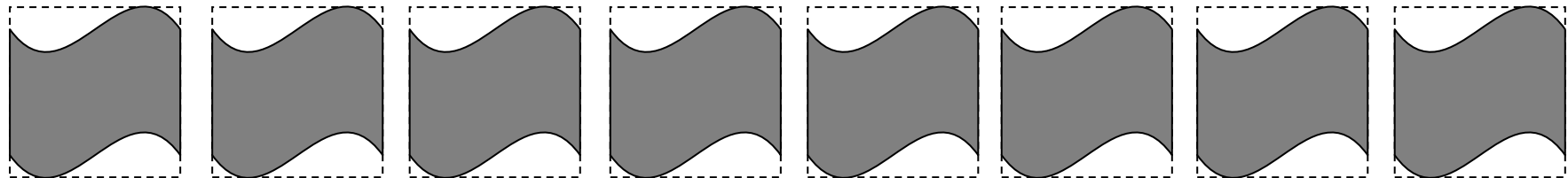
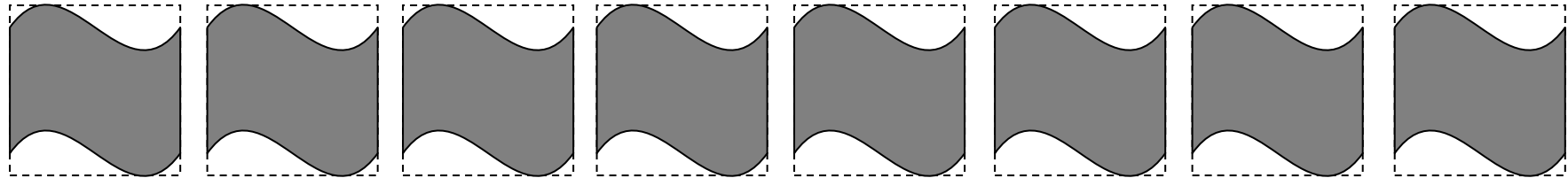








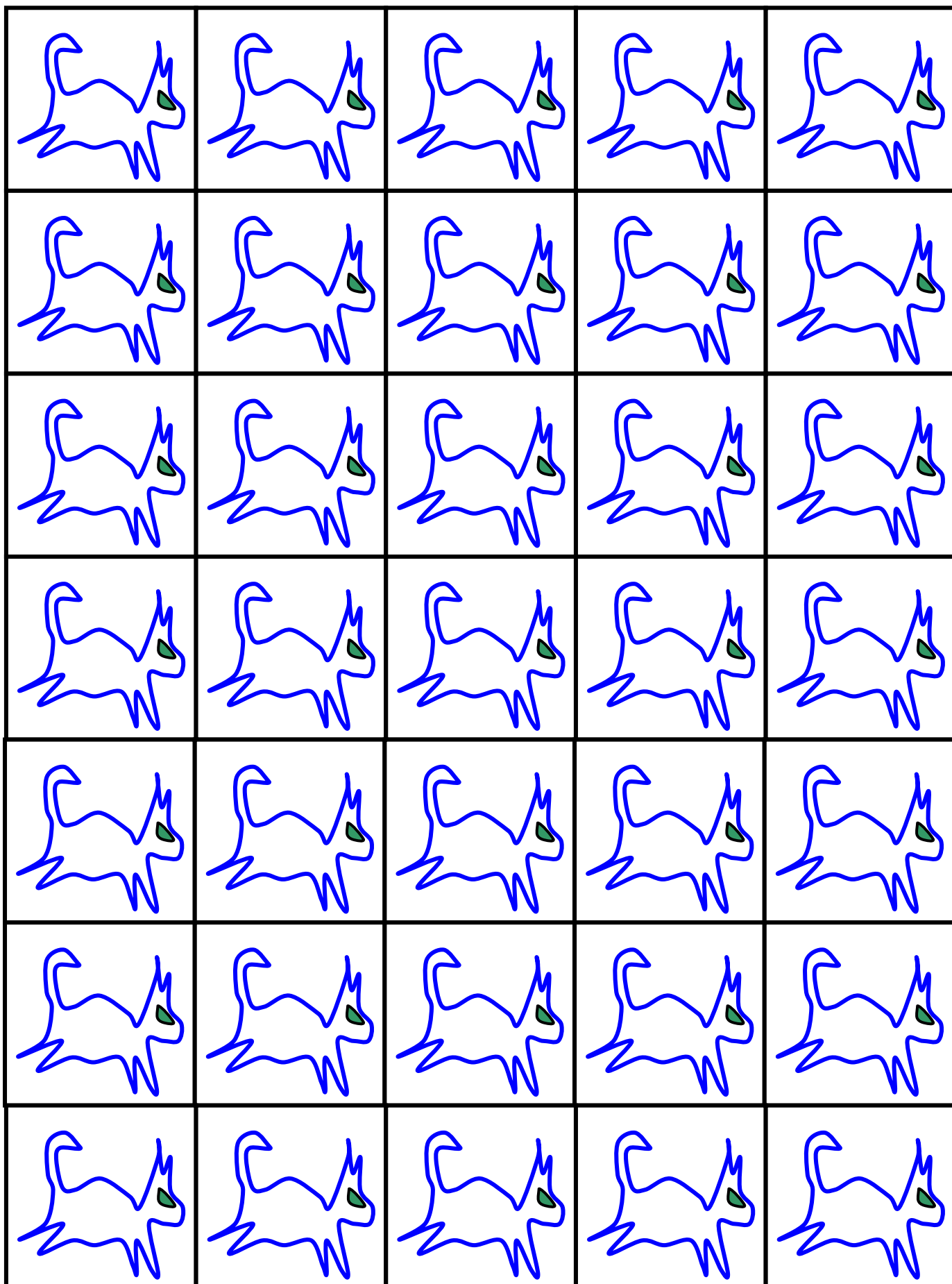


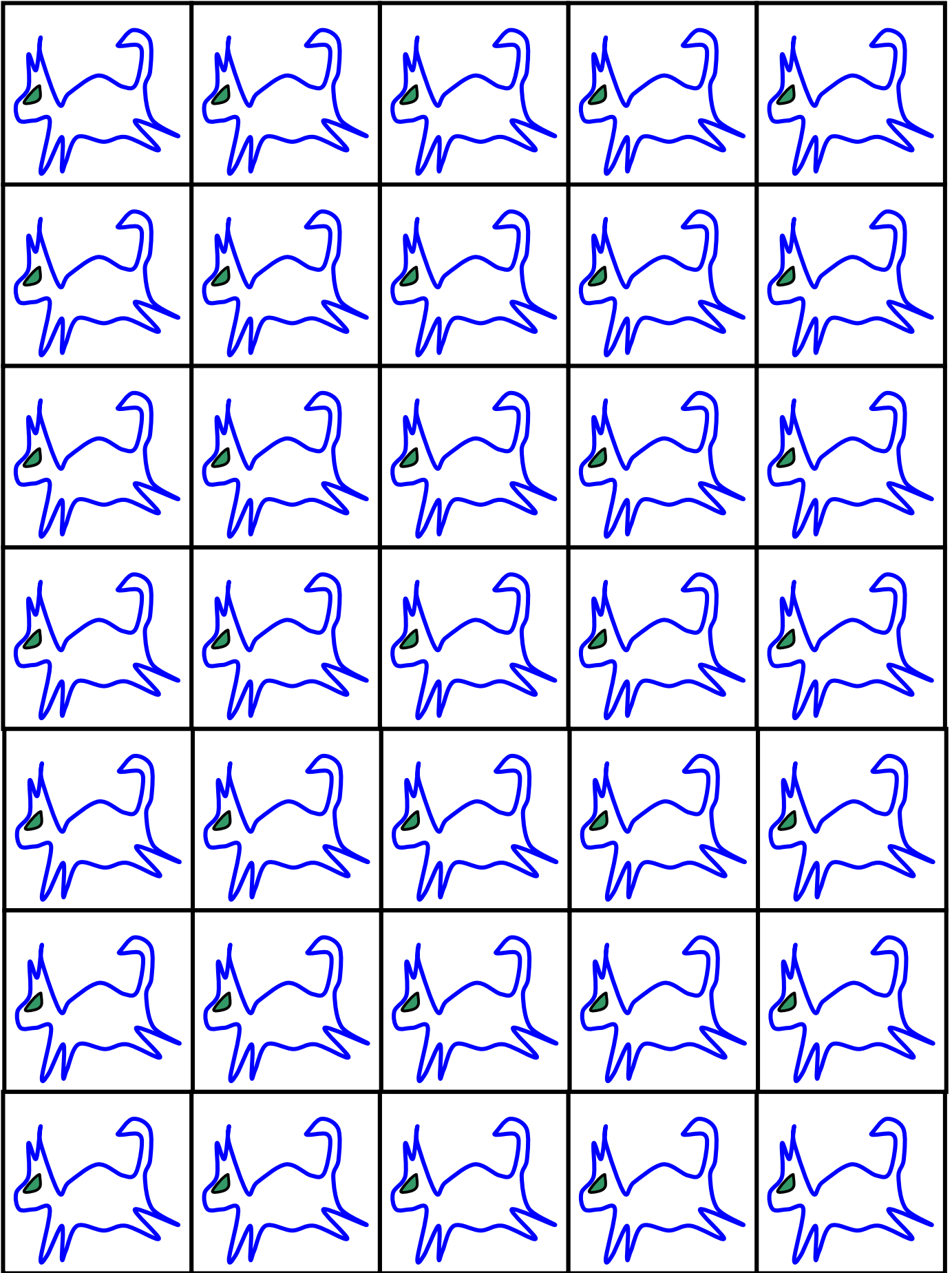


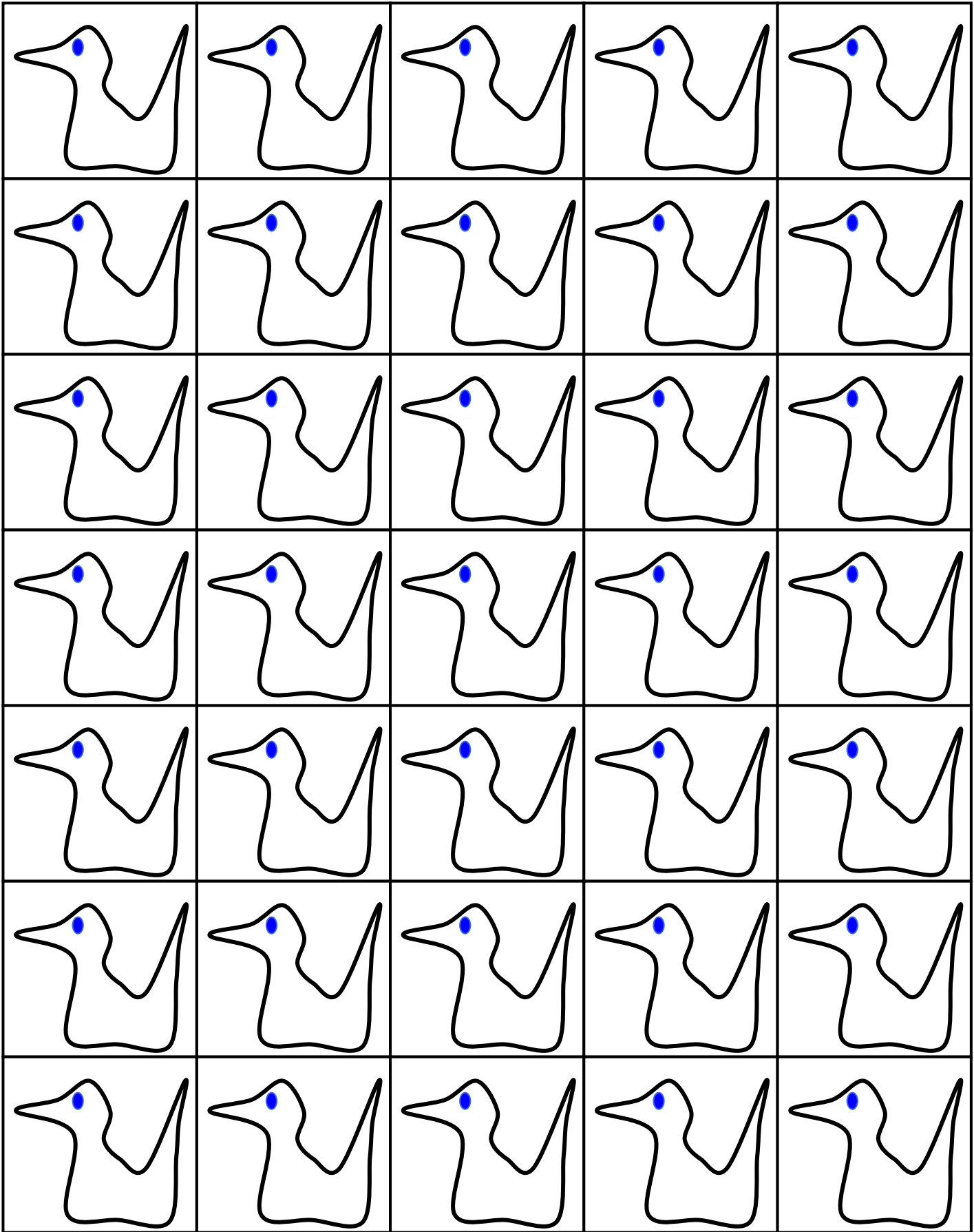
Voici les deux types de bandes aux bords parallèles pour positionner les dessins des frises à réaliser

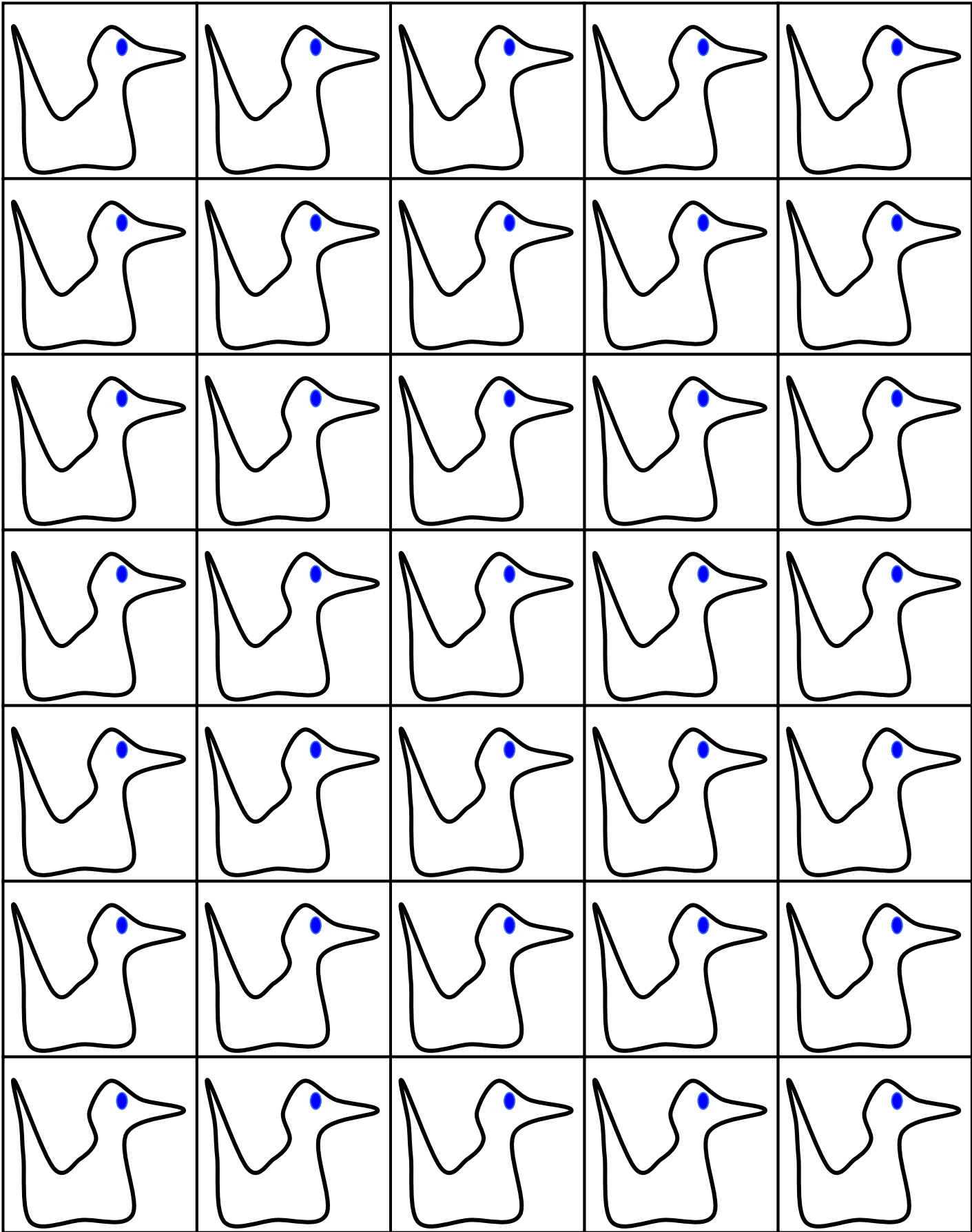


Autres dessins pour la réalisation de frises individuelles

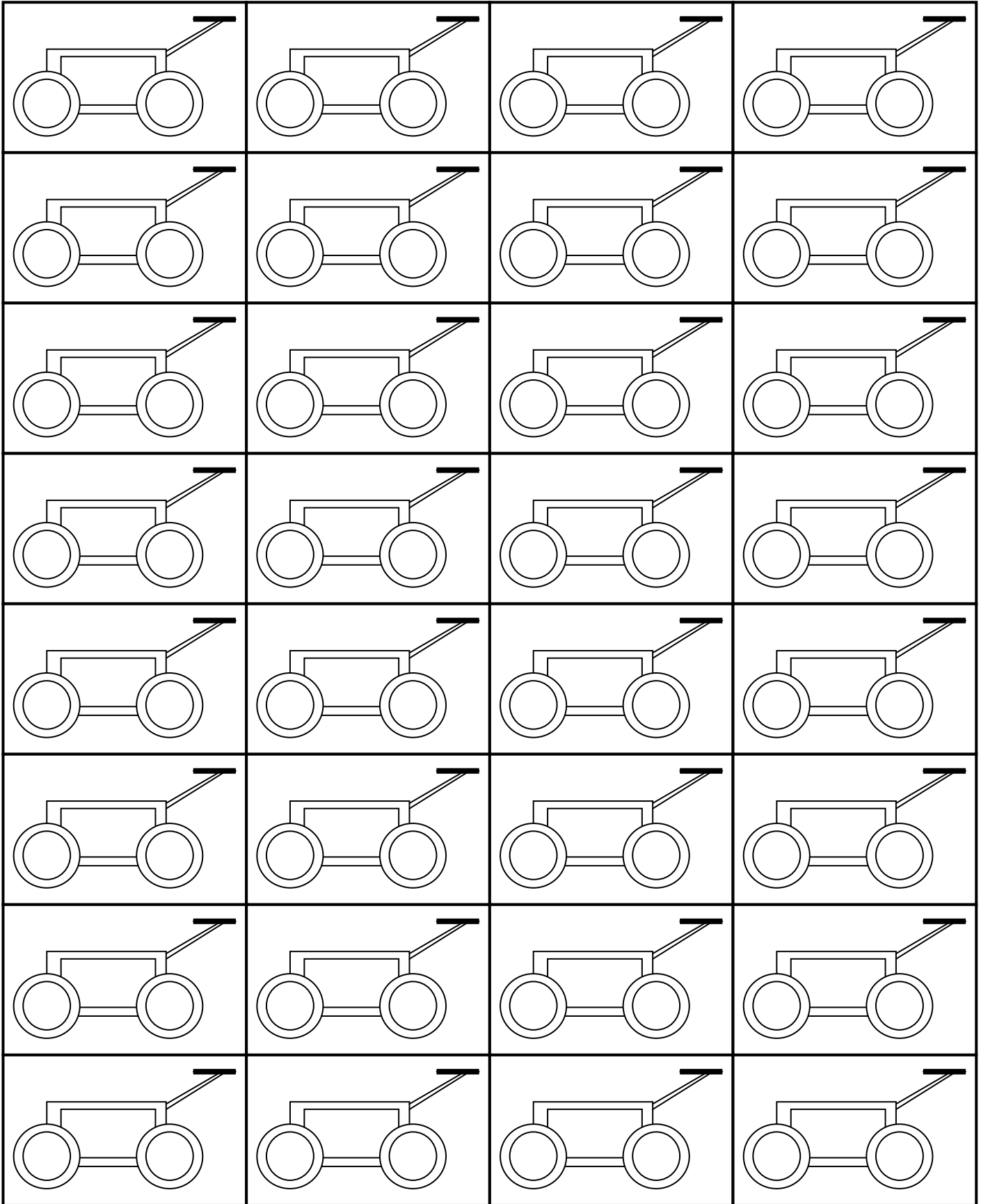


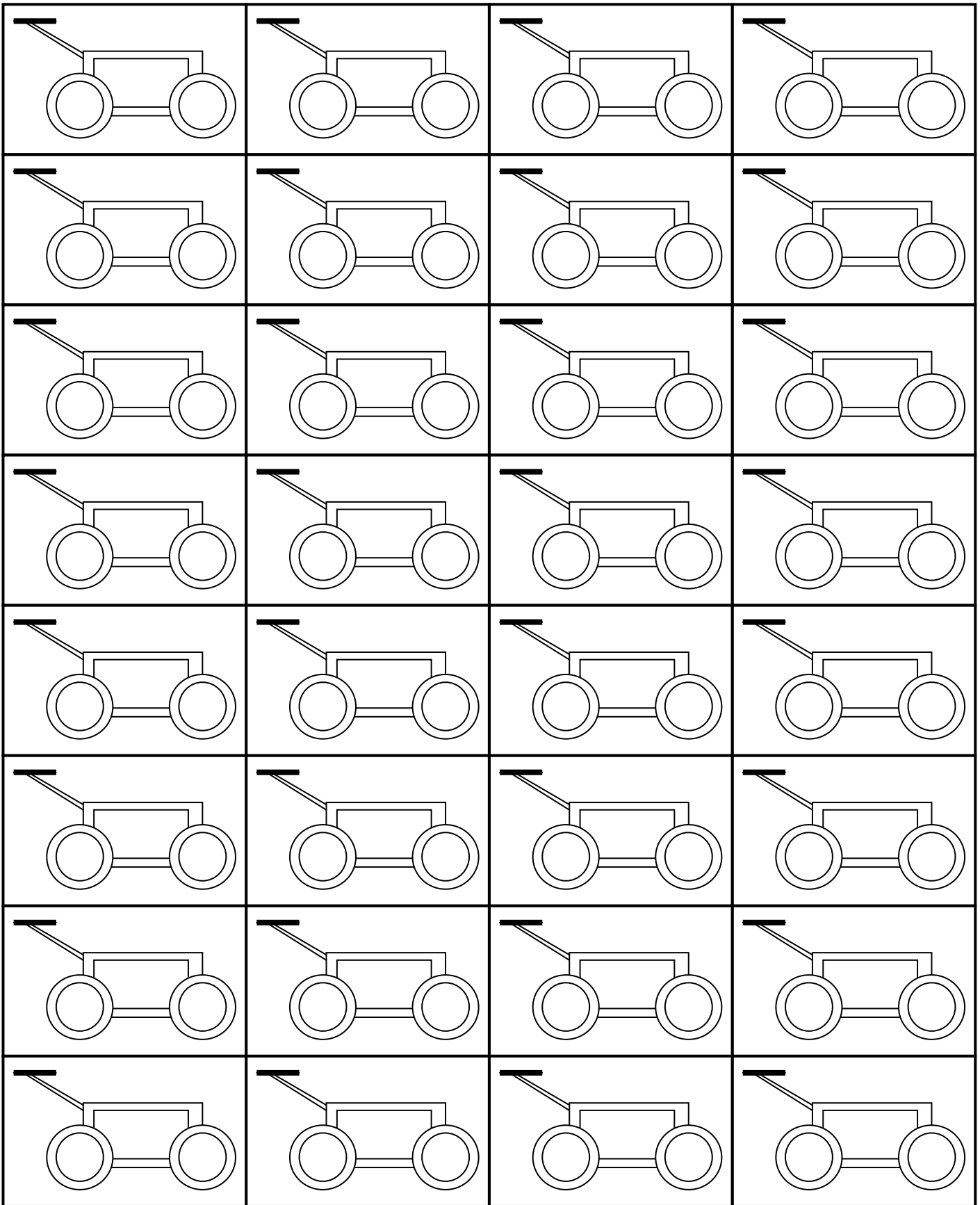


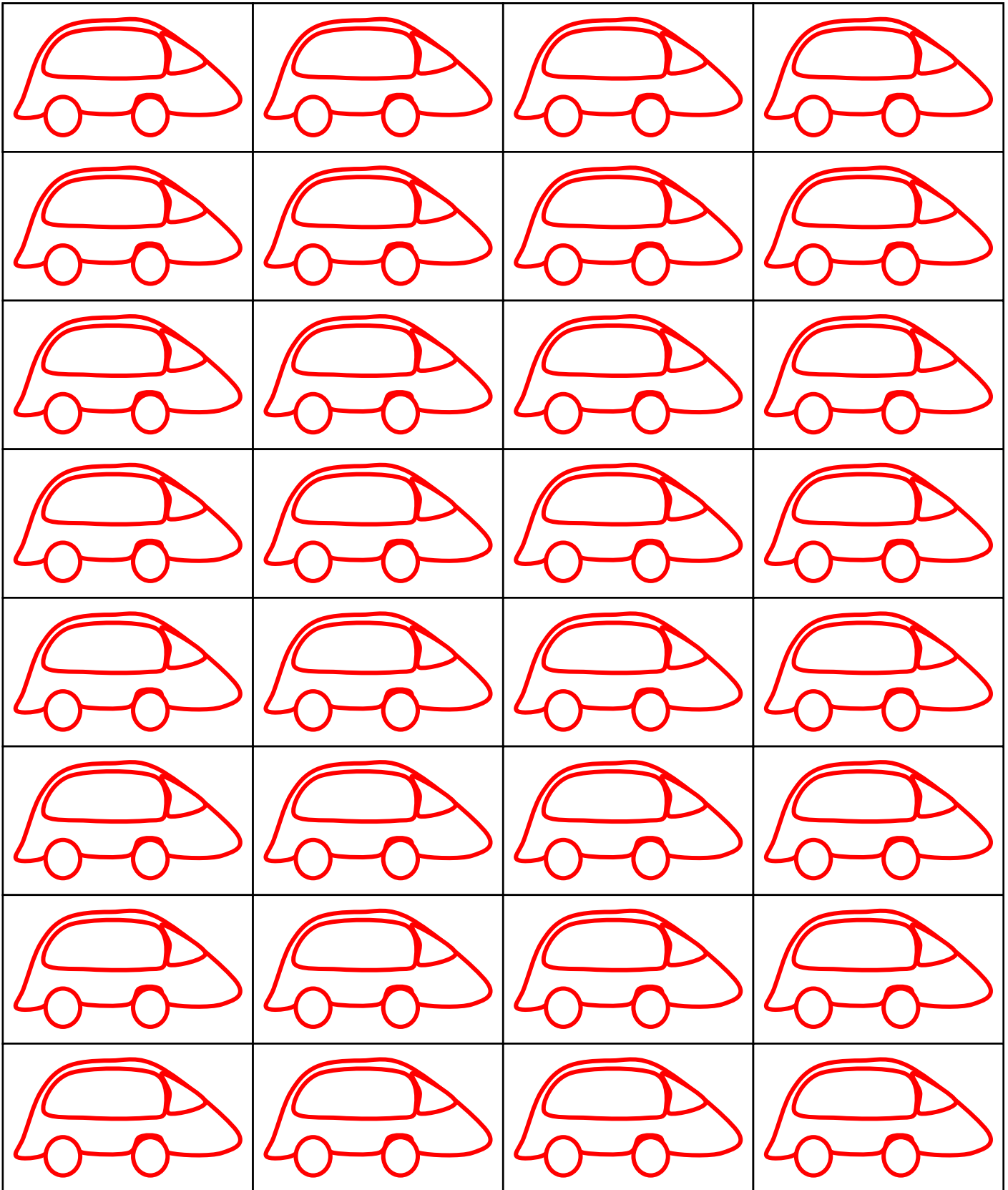


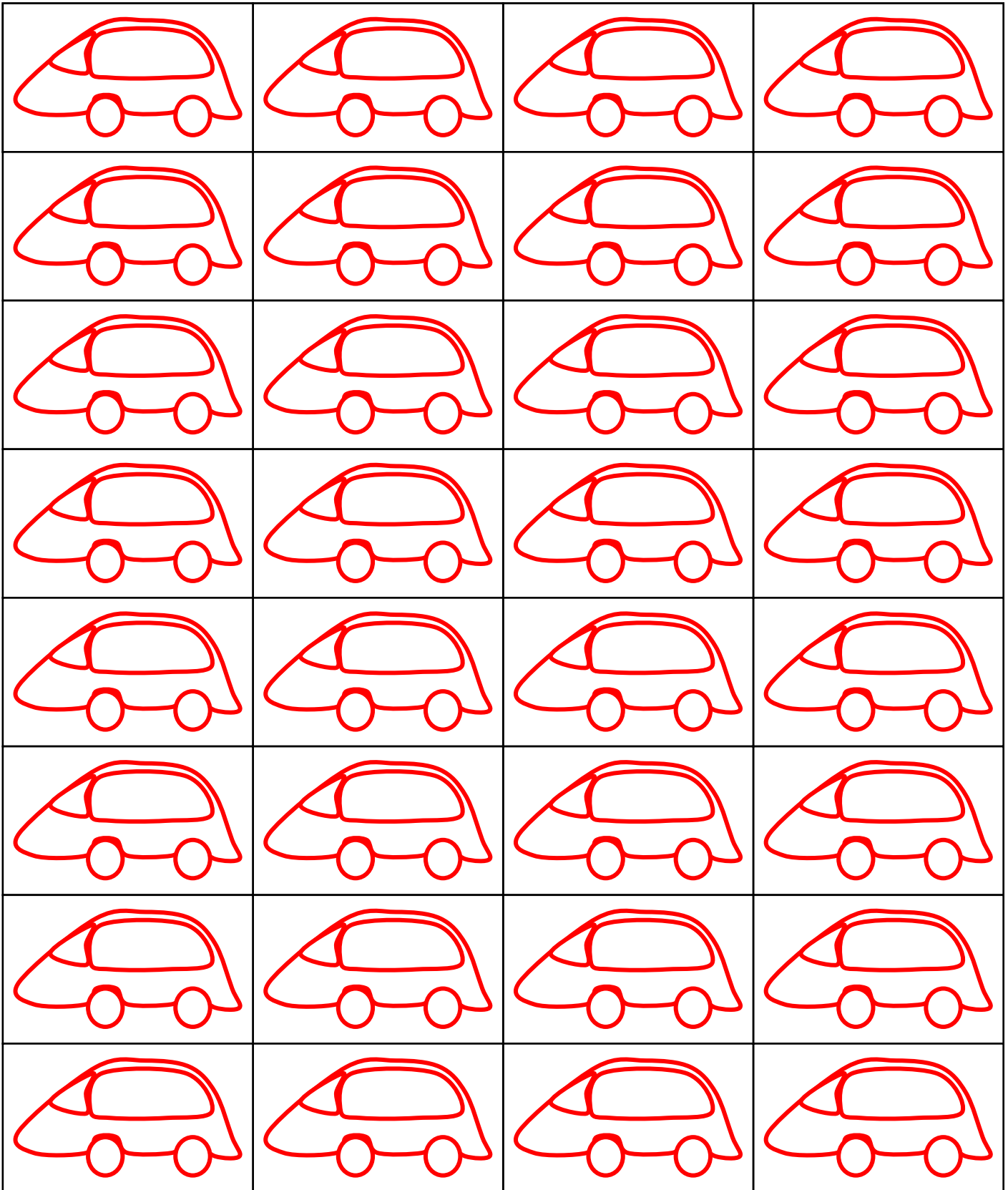


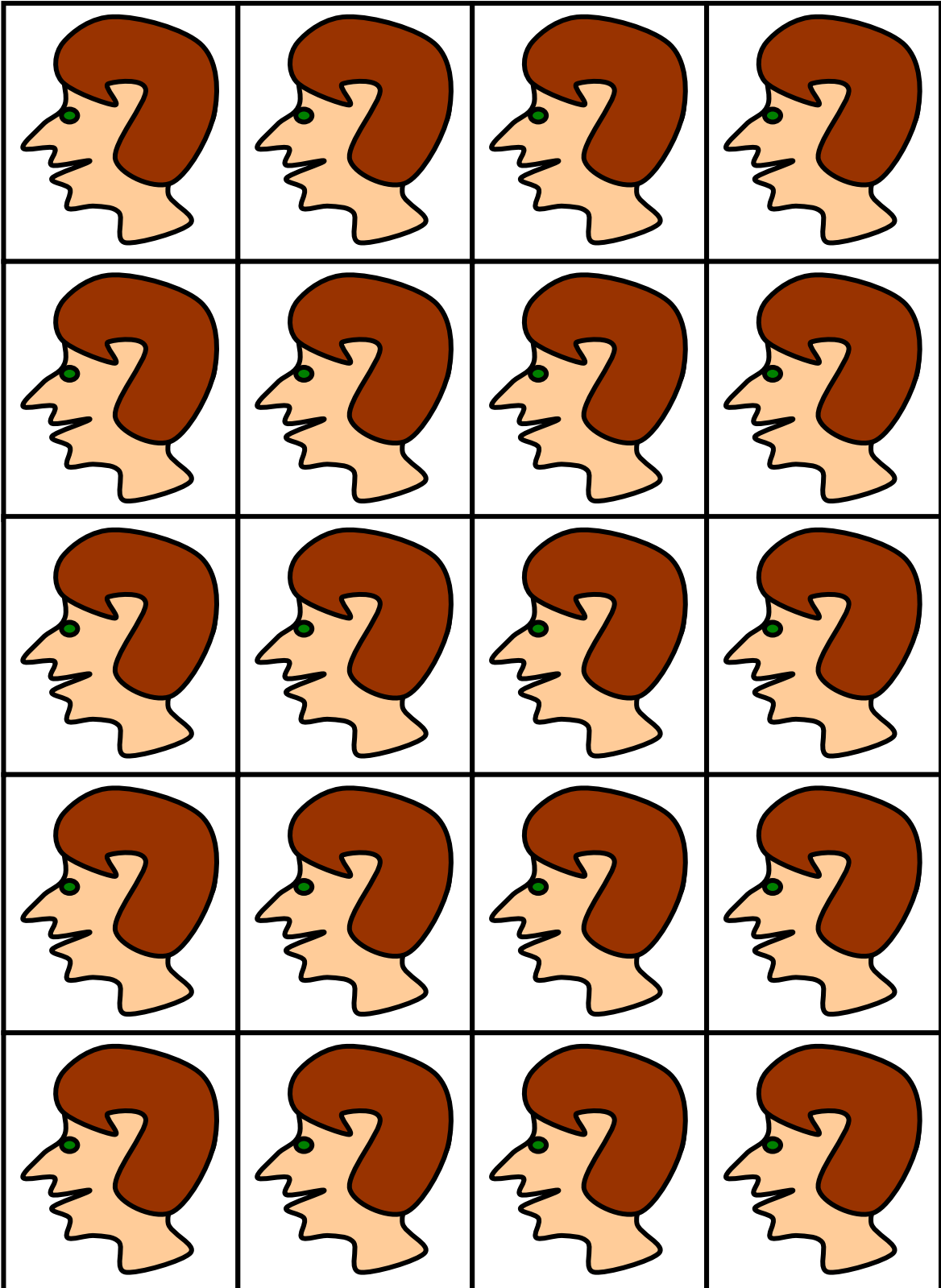


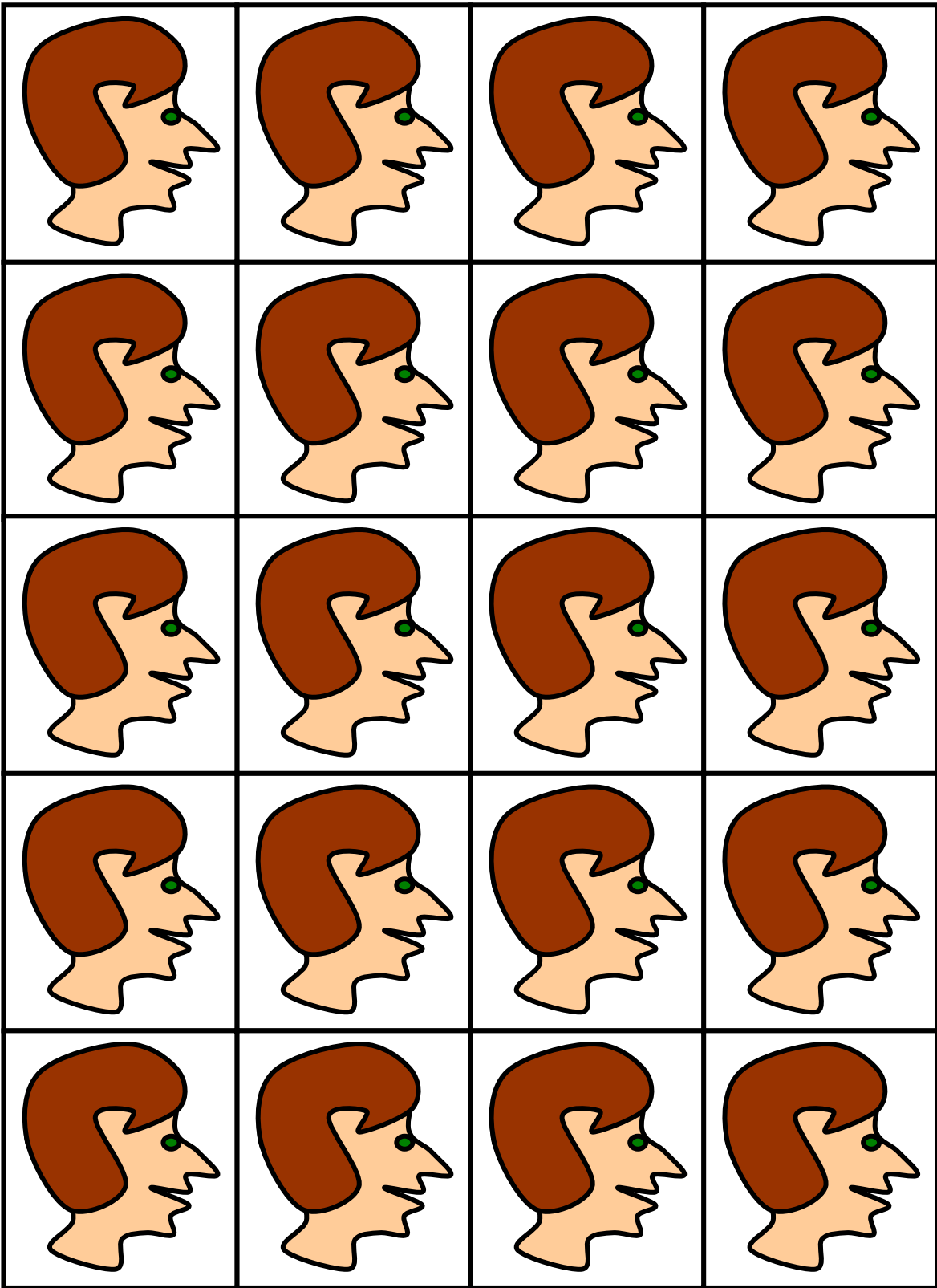


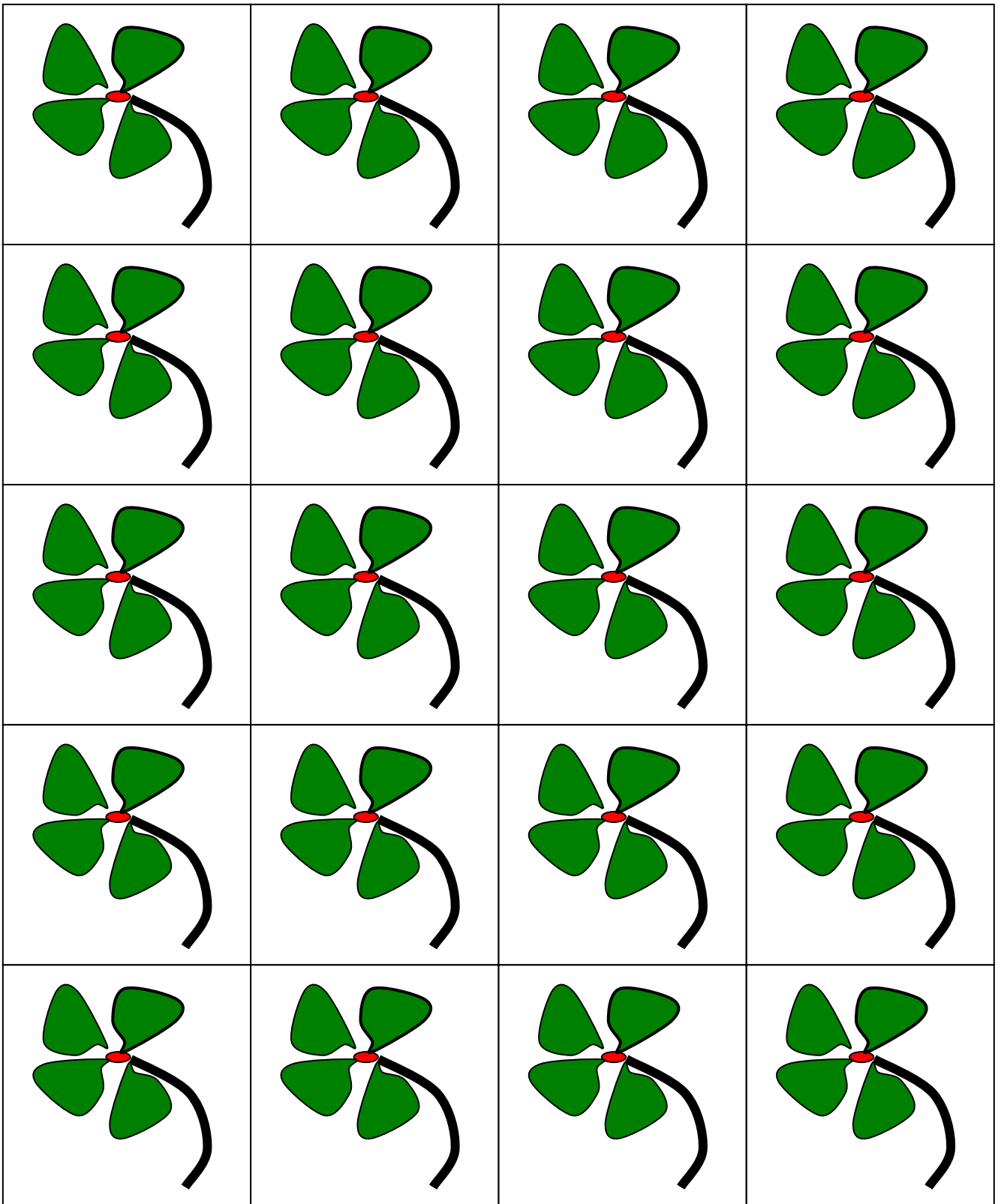


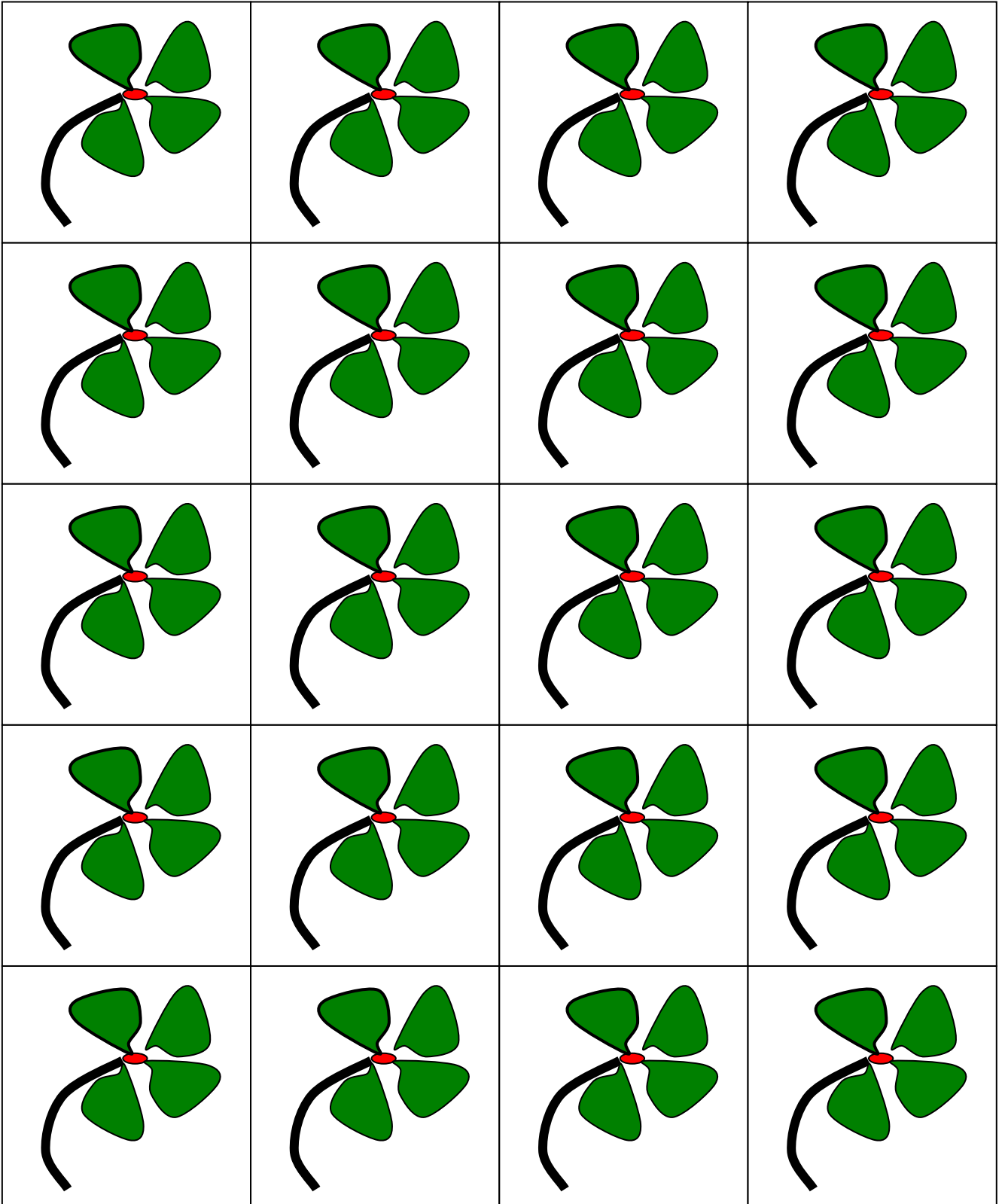




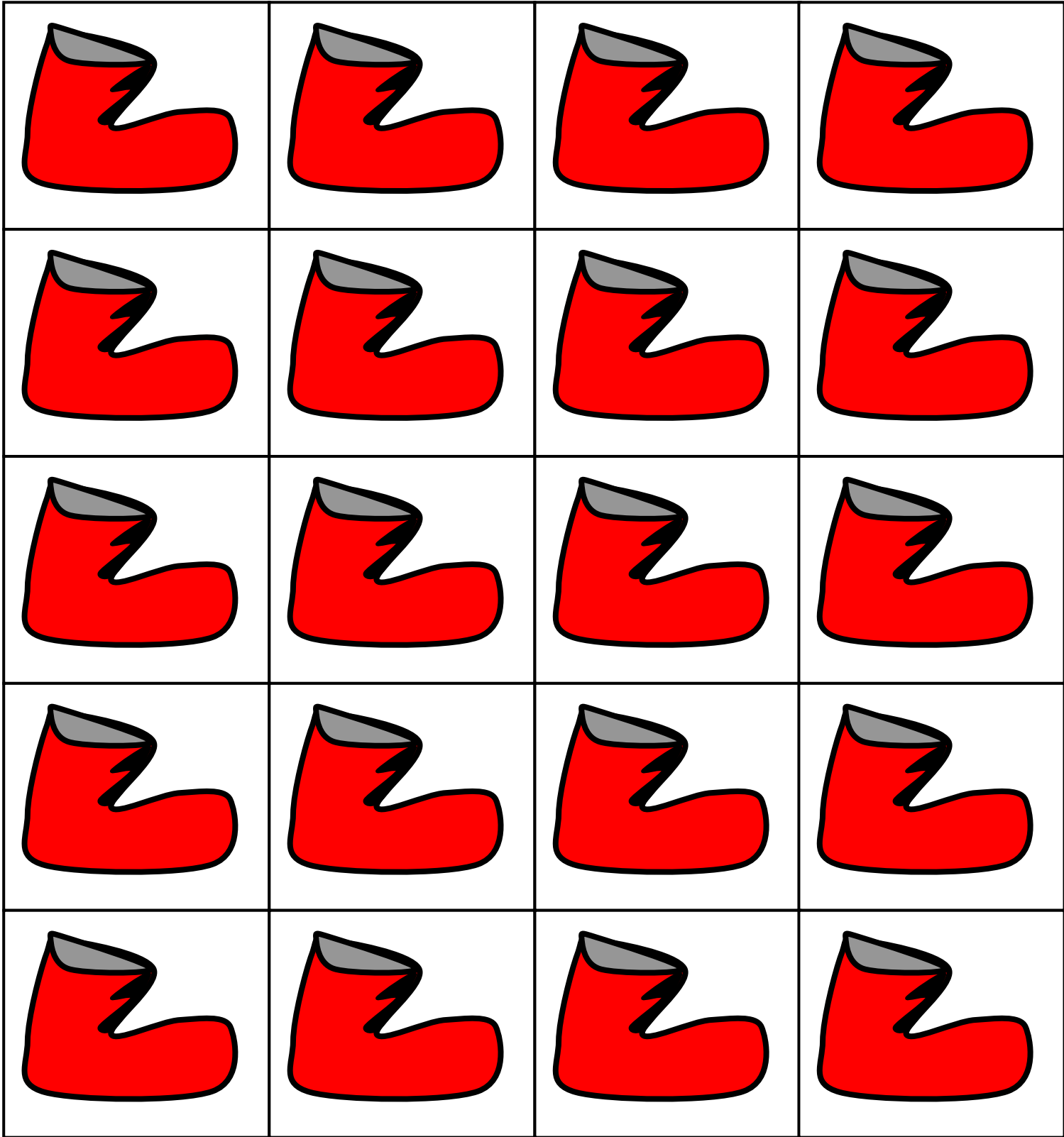


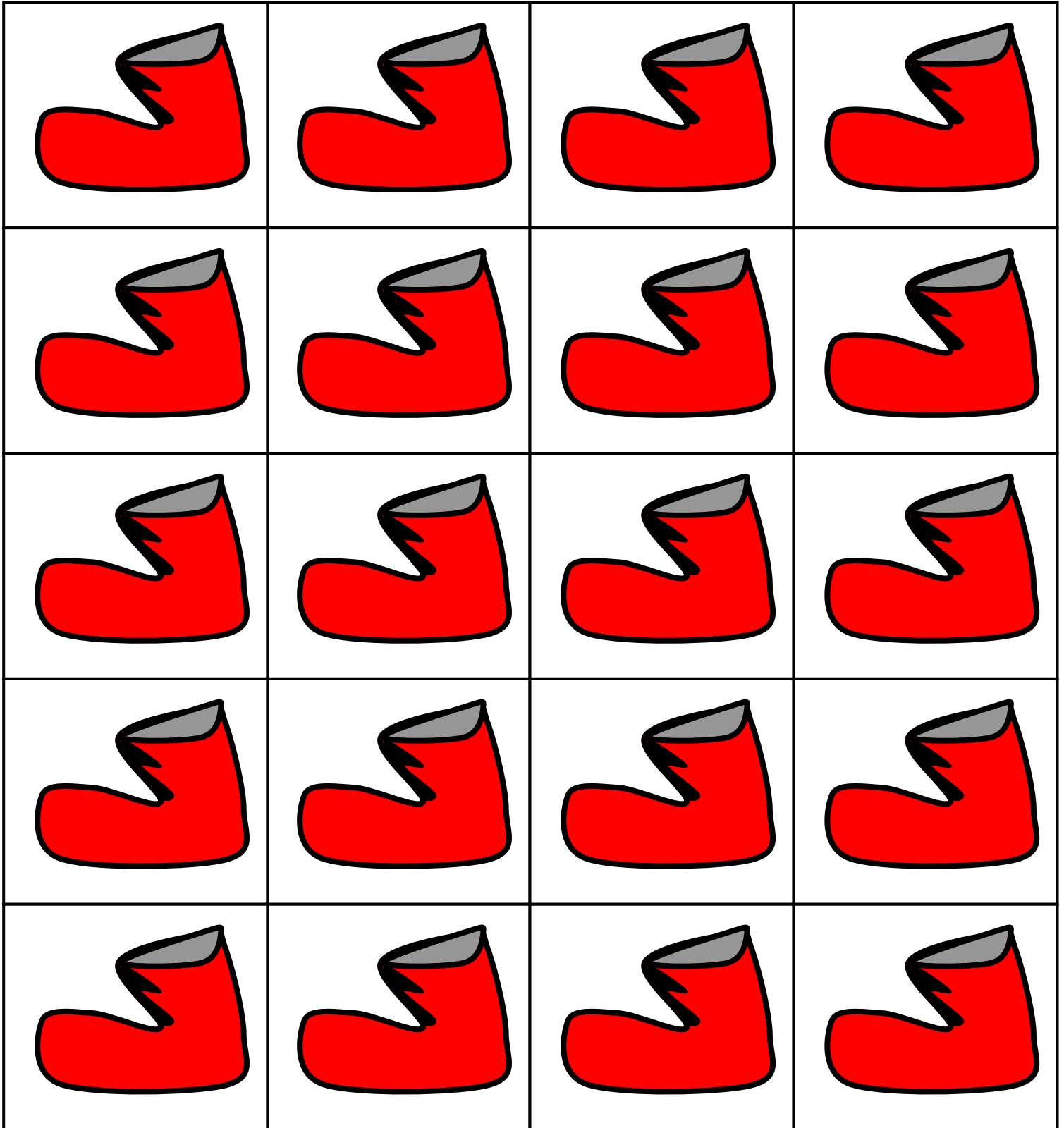












A reproduire sur transparents

