## 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.

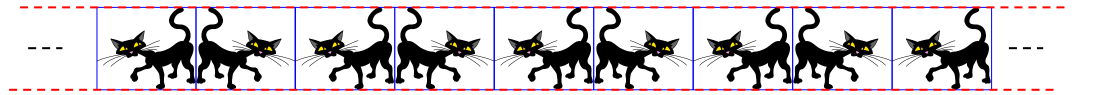
#### Exemple de réalisation des 7 types de frises au départ d'un dessin de chat



#### F1. Frises superposables à elles-mêmes par translations

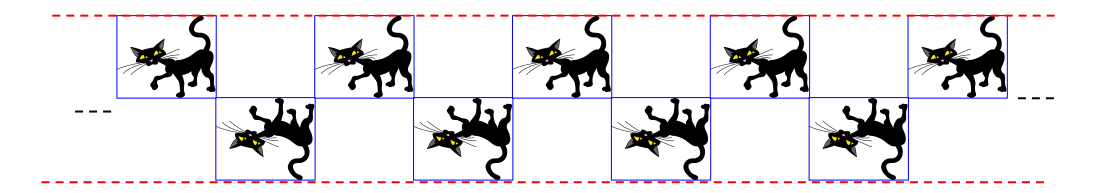


F.2. Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries orthogonales d'axes verticaux.

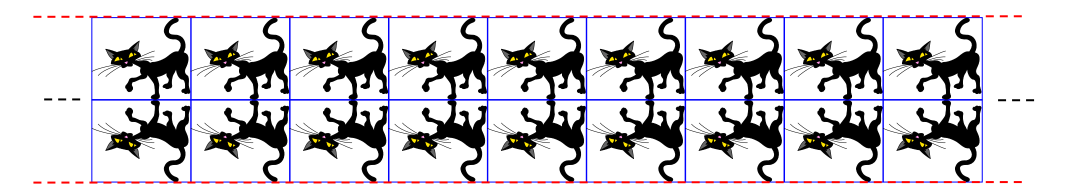


1

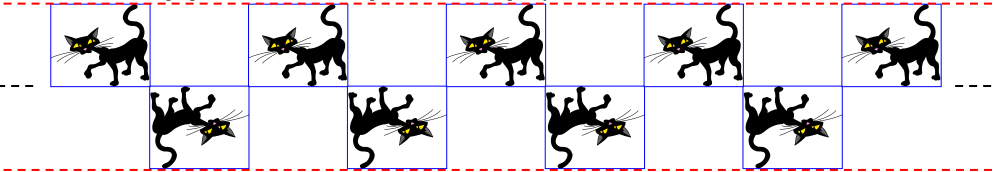
F.3.Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries glissées.



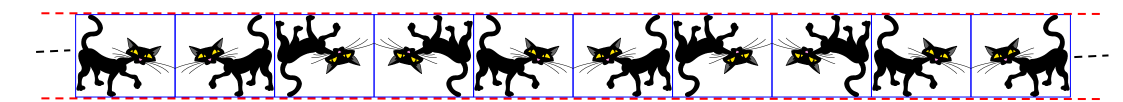
F.4.Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétrie orthogonale d'axe horizontal et par symétries glissées.

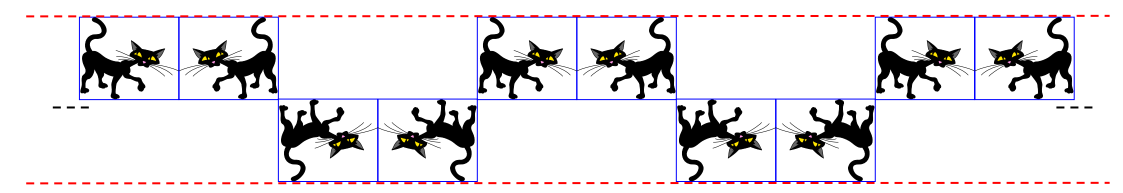


F.5. Frises superposables à elles-mêmes par translations et par symétries centrales.

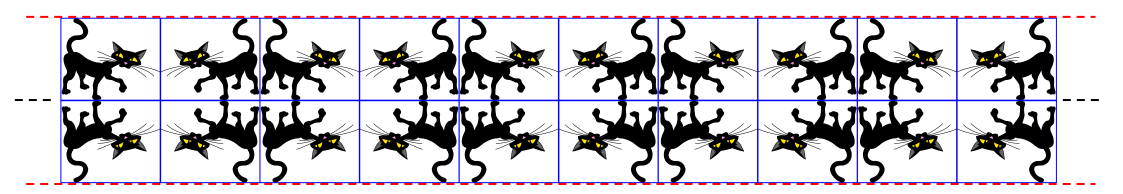


F.6. Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétries orthogonales d'axes verticaux, par symétries glissées et par symétries centrales.

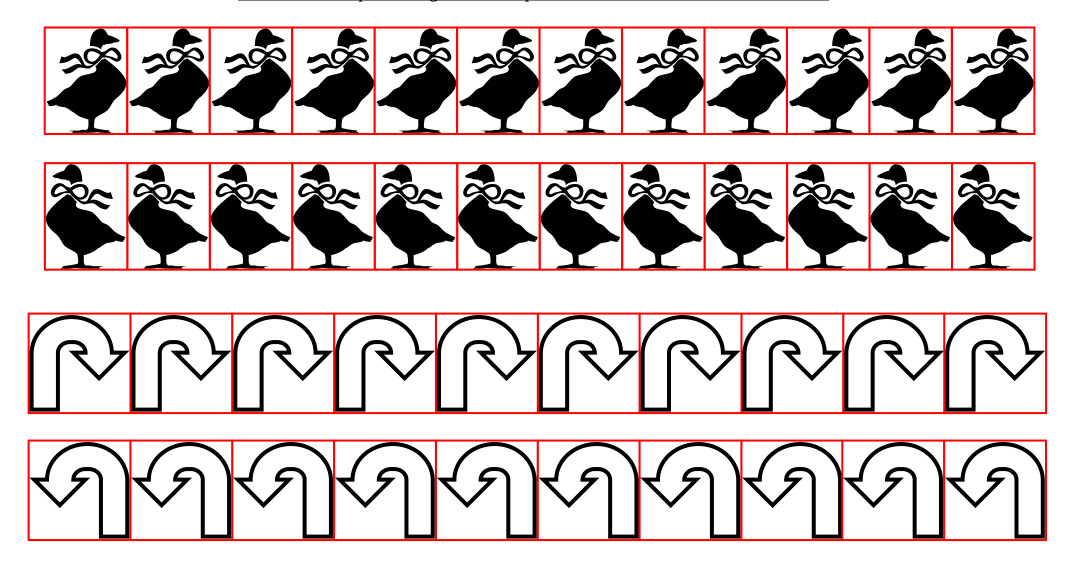




F.7.Frises superposables à elles-mêmes par translations, par symétries orthogonales d'axes verticaux, par symétrie orthogonale d'axe horizontal, par symétries glissées et par symétries centrales.

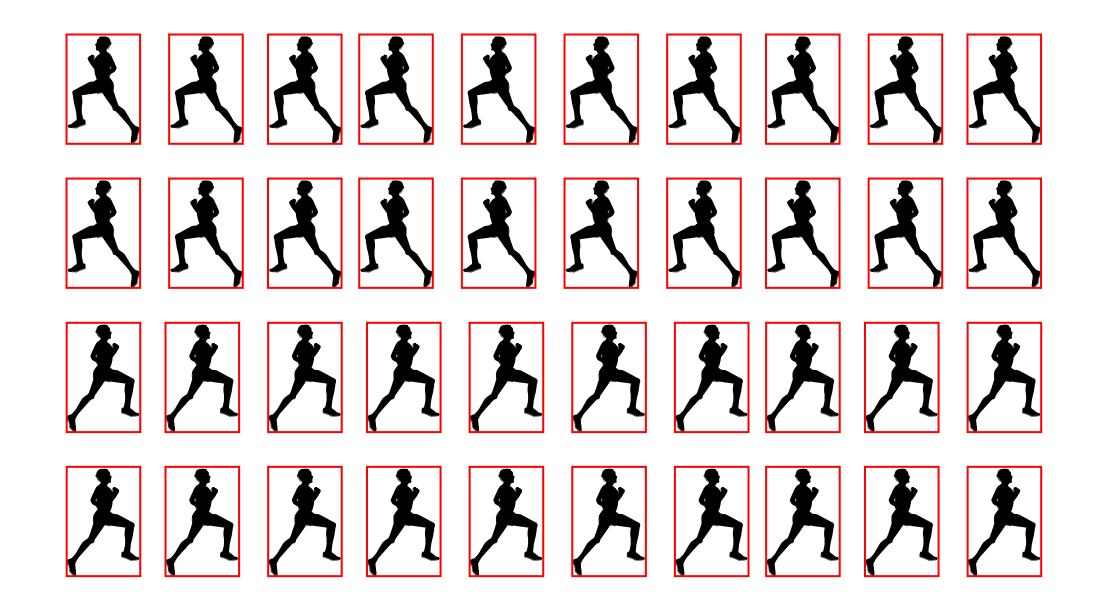


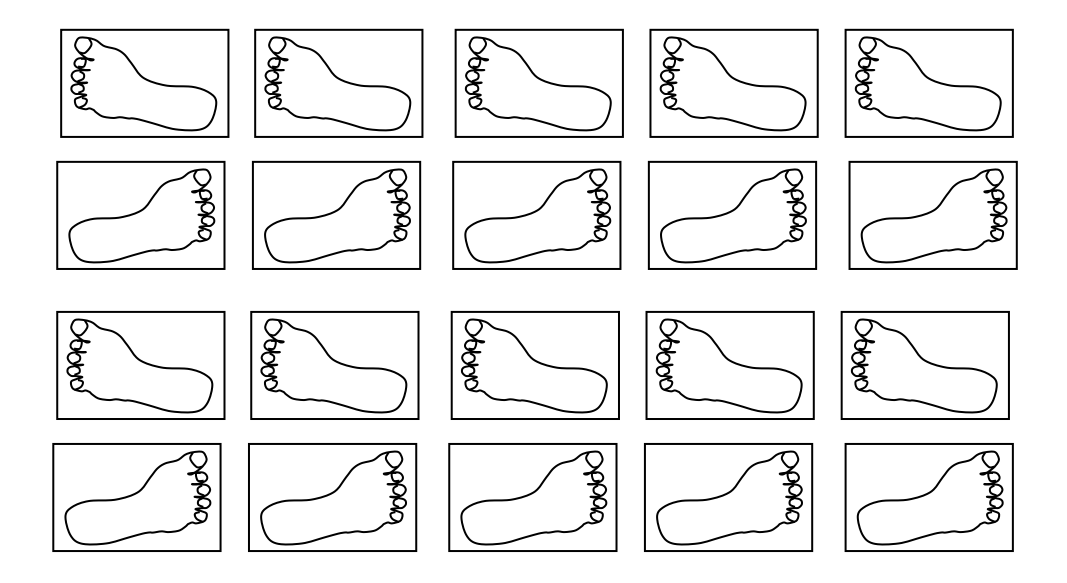
## Dessins à découper le long des cadres pour la réalisation de frises individuelles

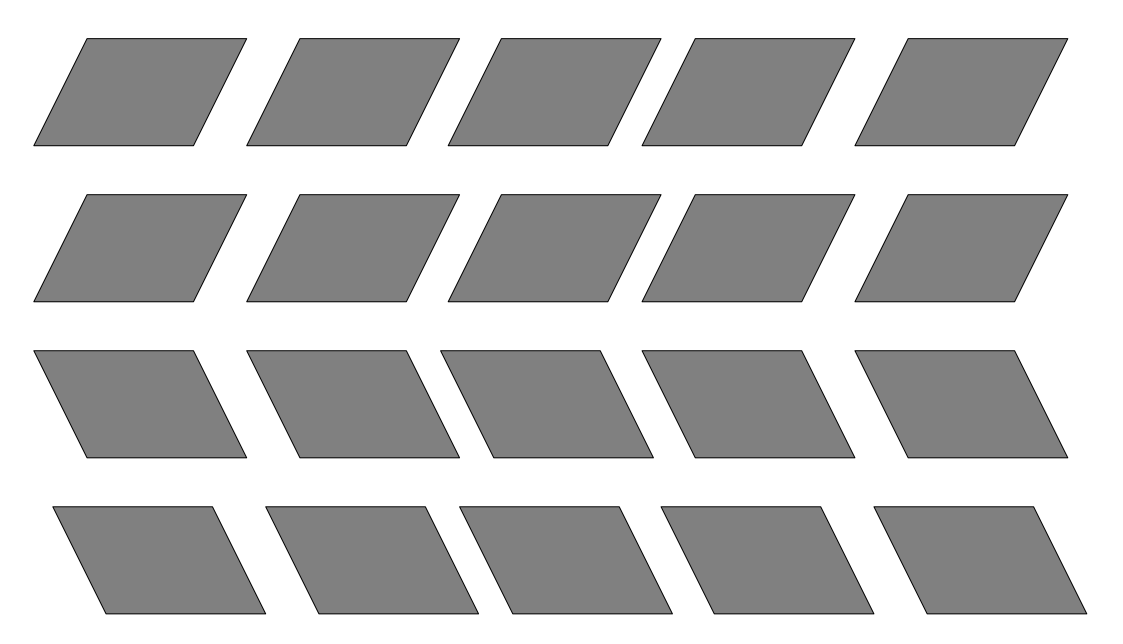


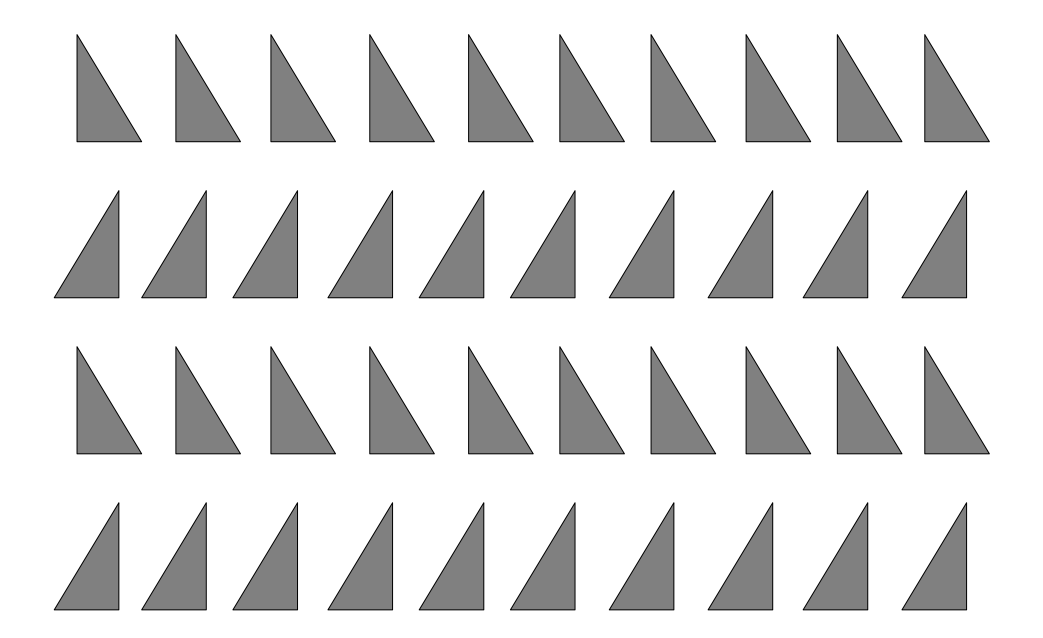
# Dessins à découper le long des cadres pour réaliser des frises individuelles

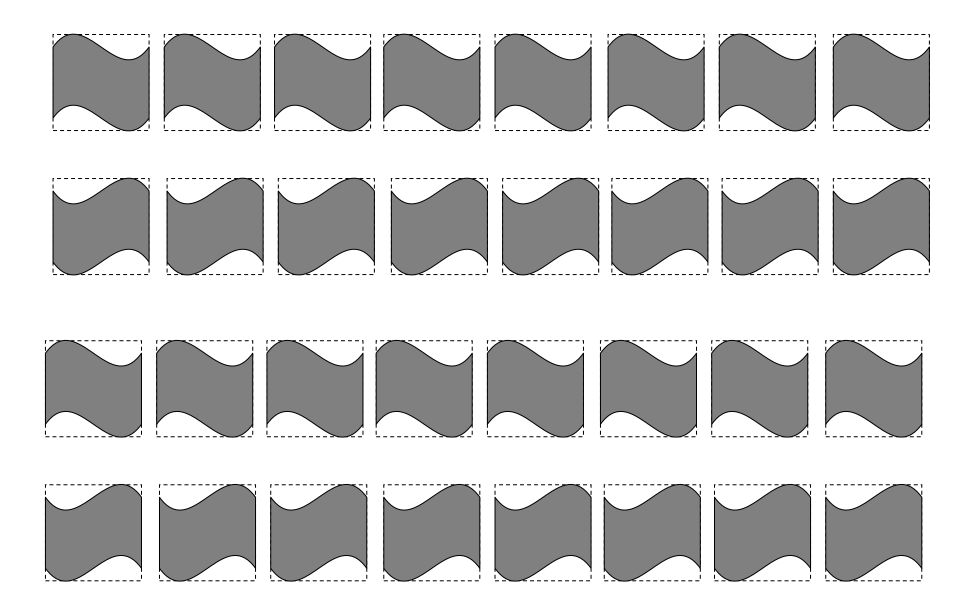
MA N			

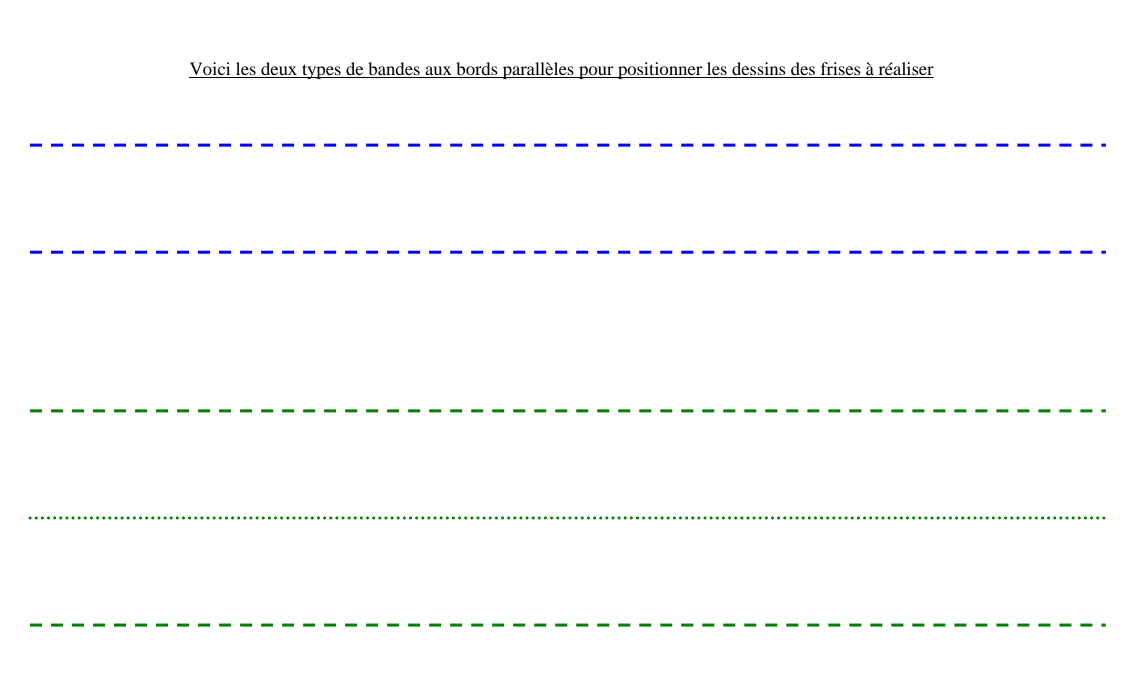


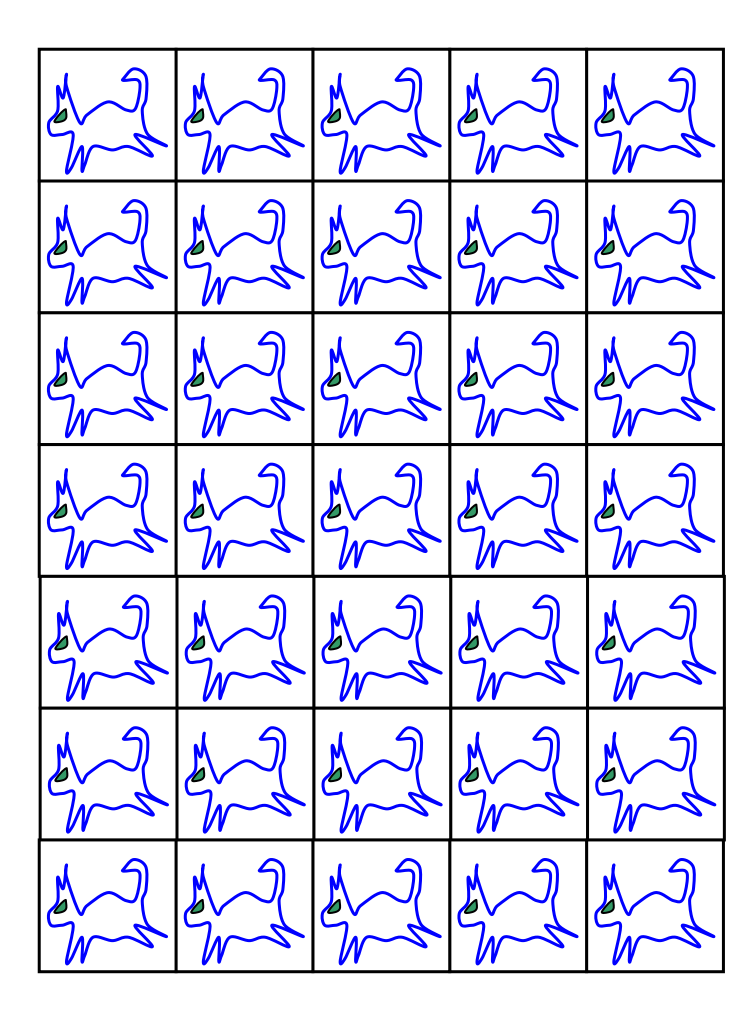


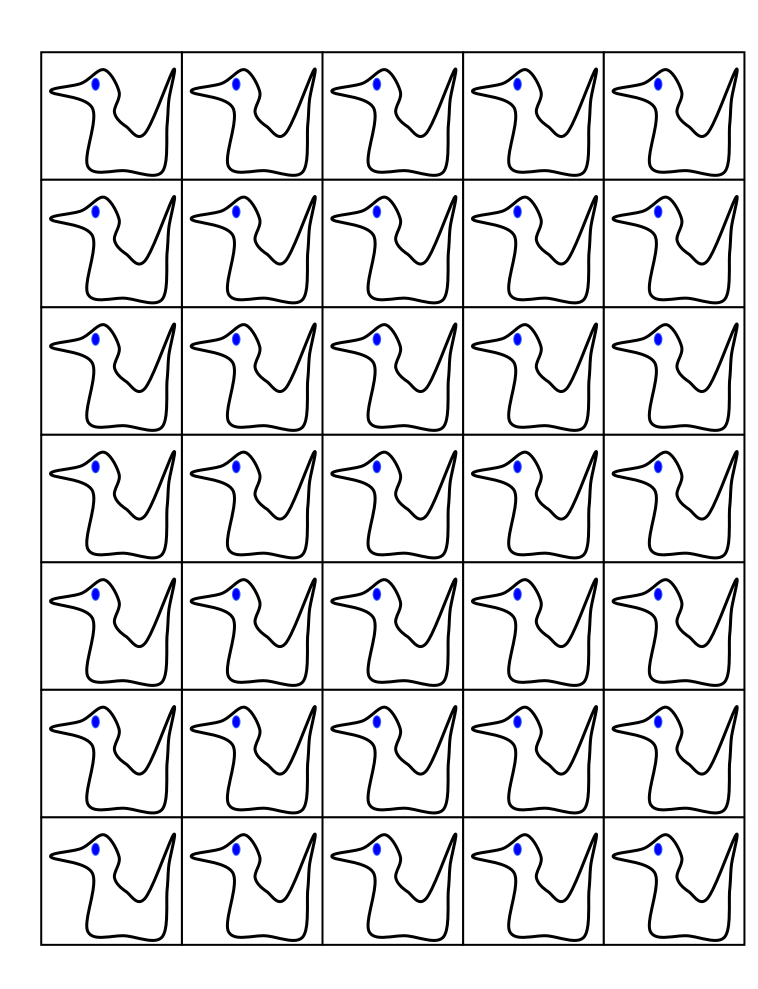


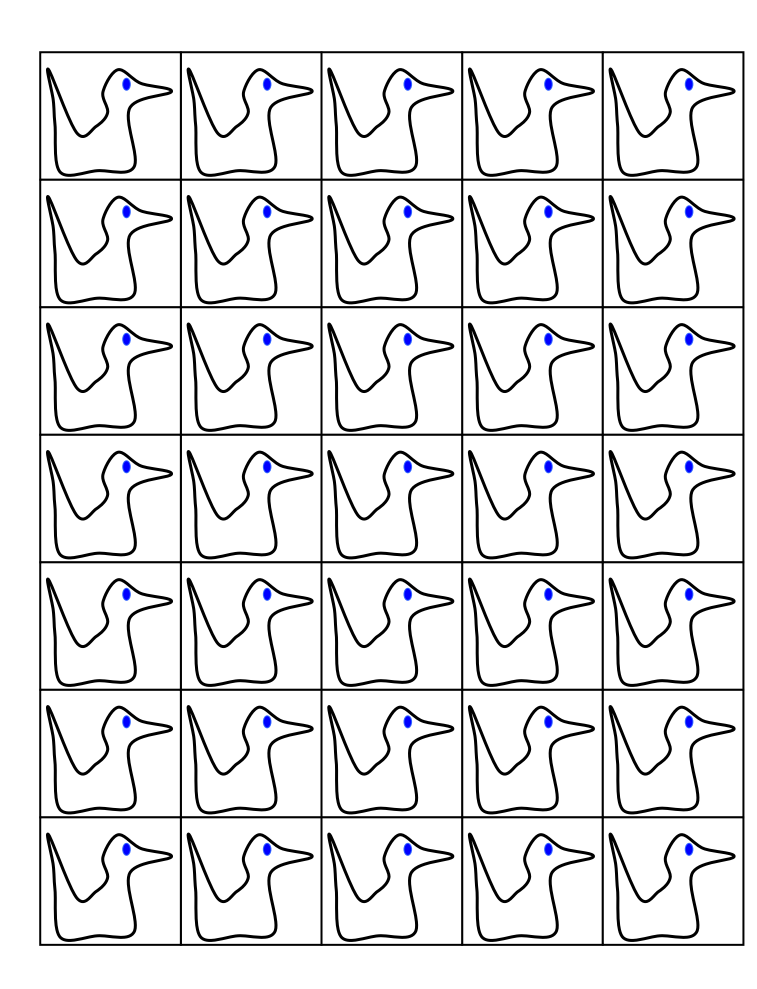


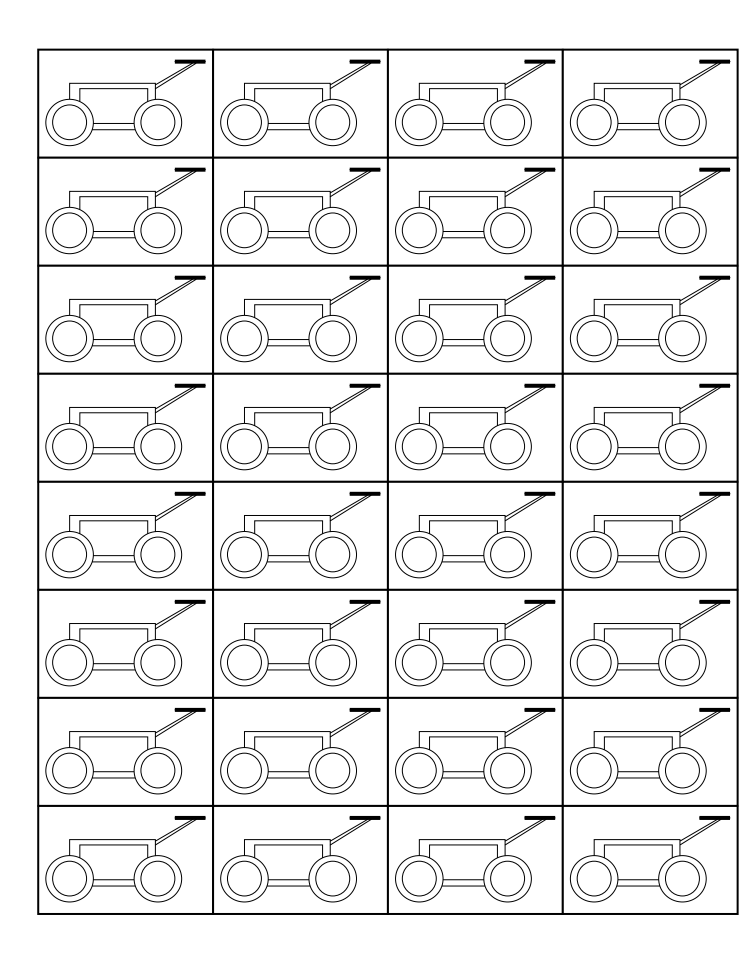


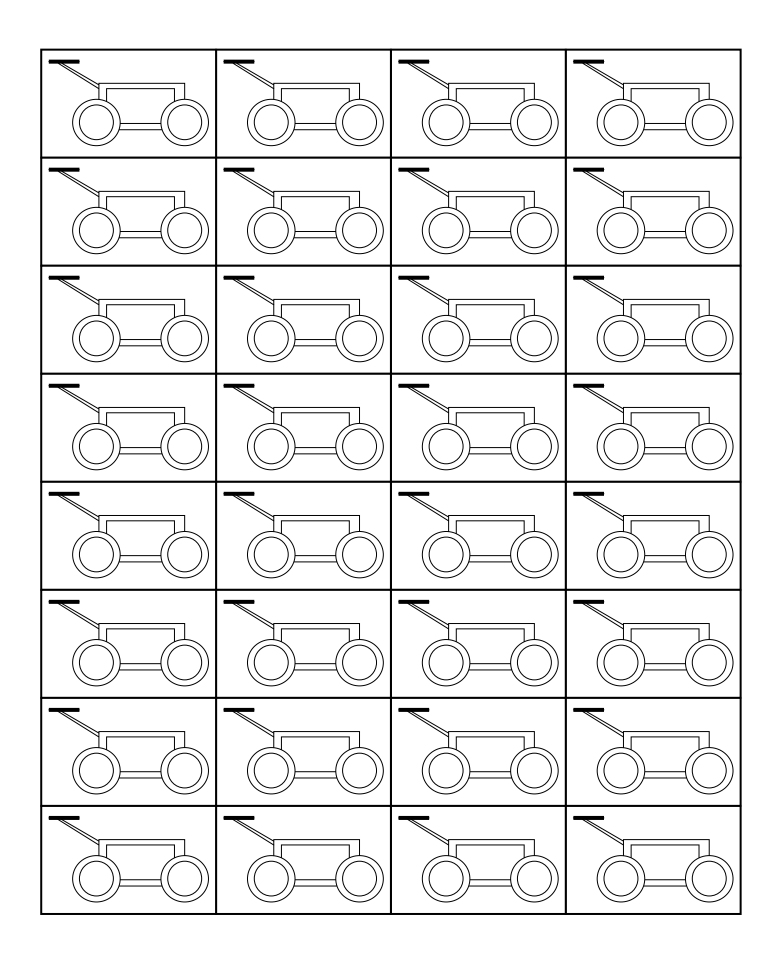


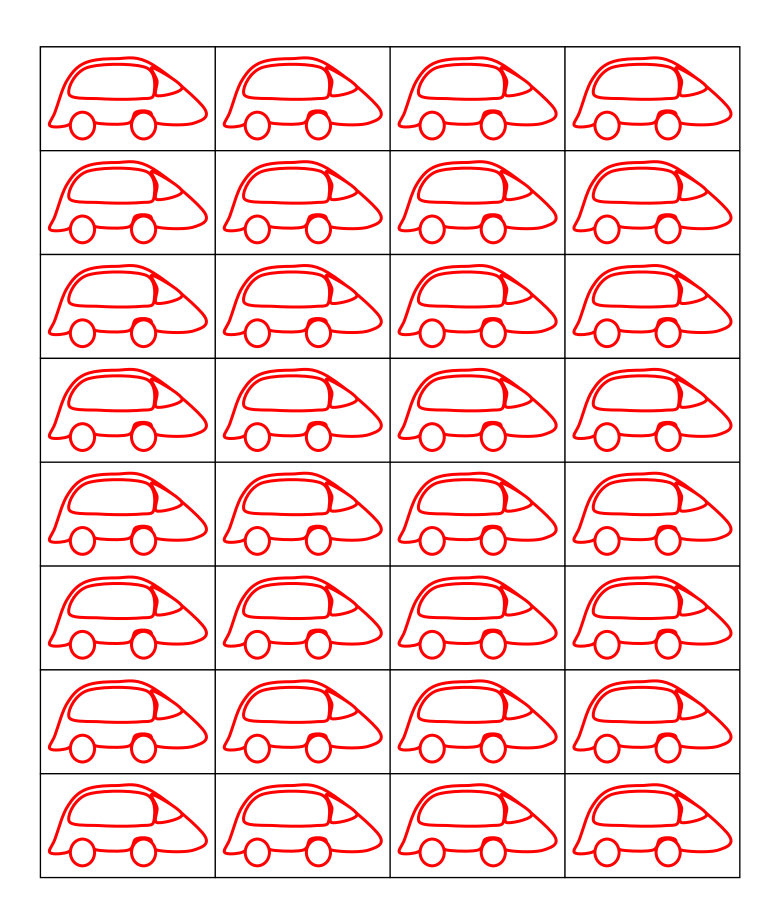


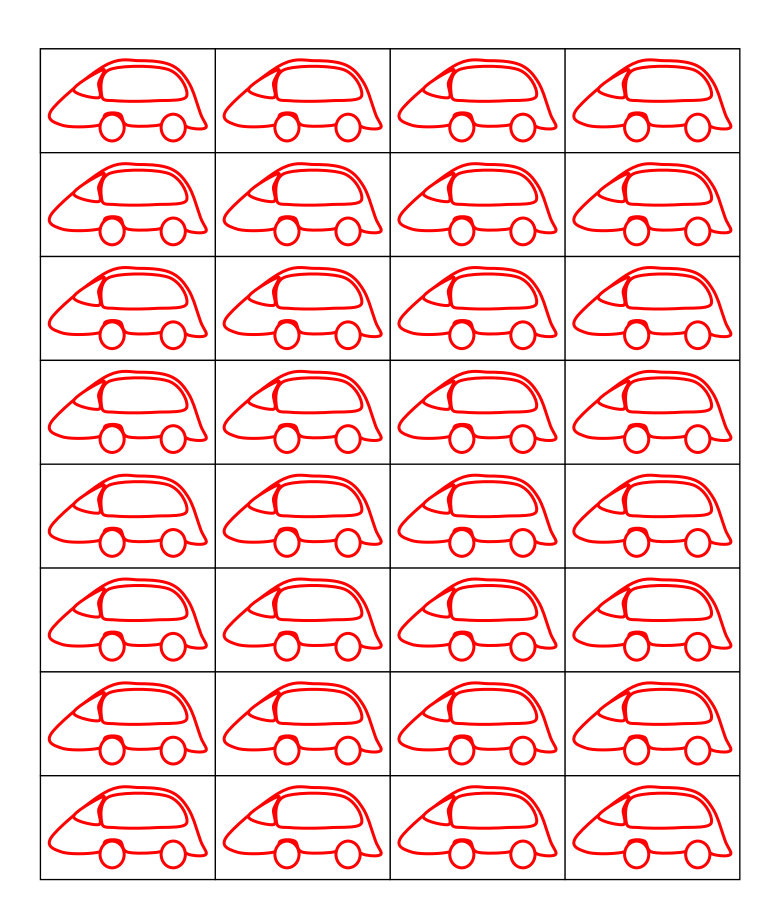


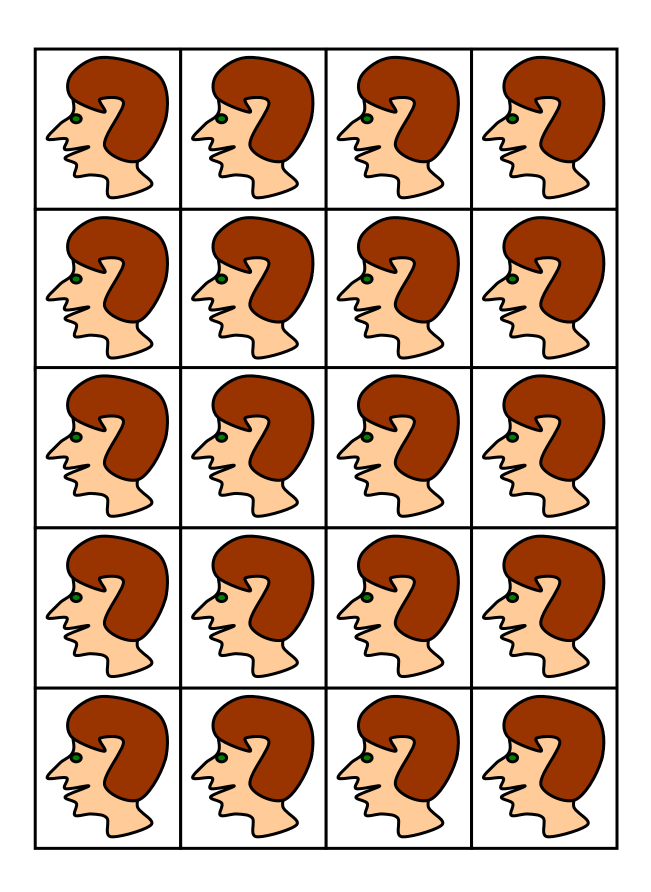


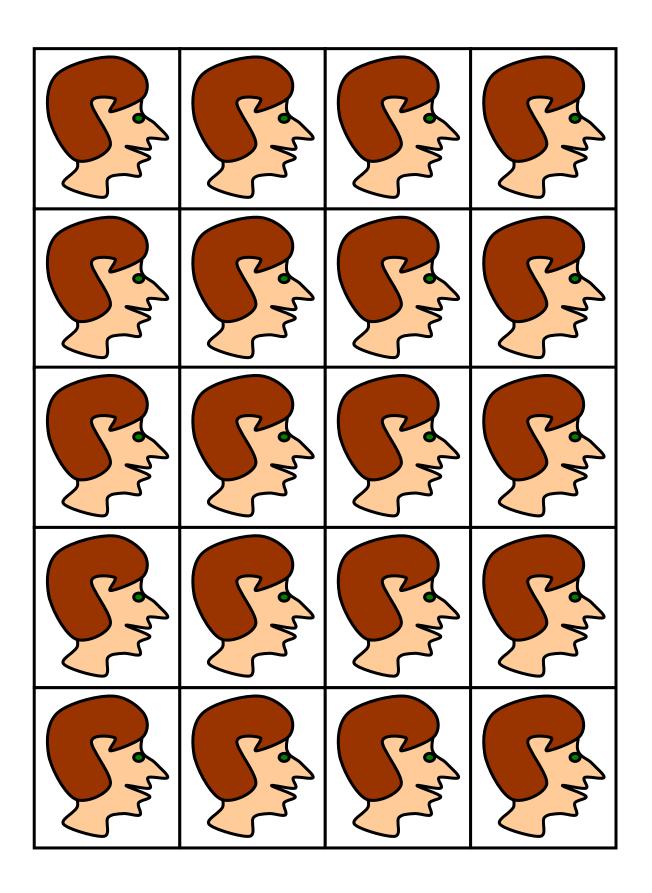


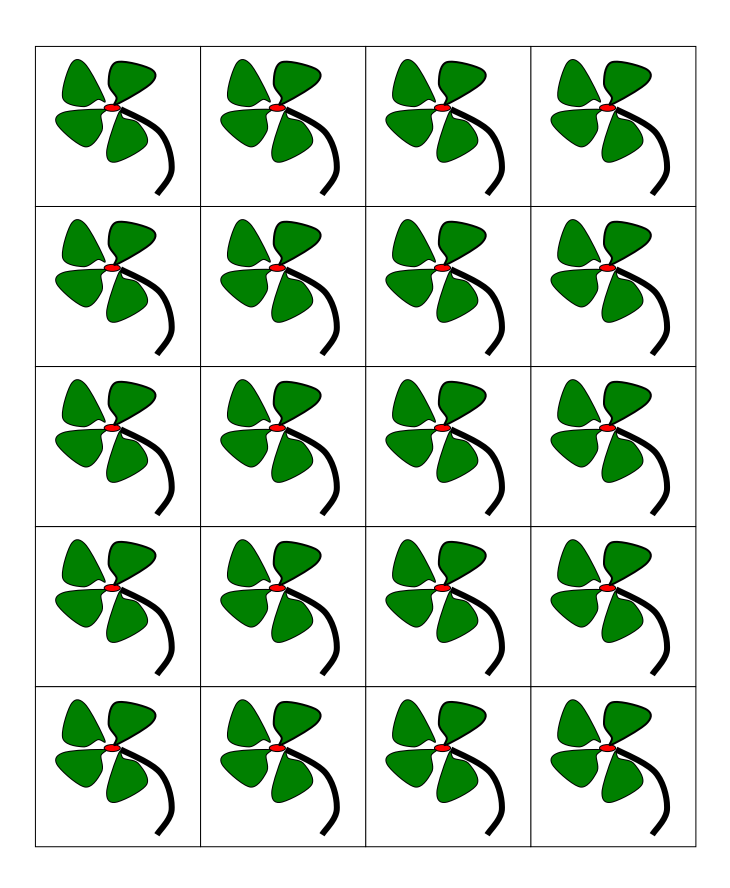


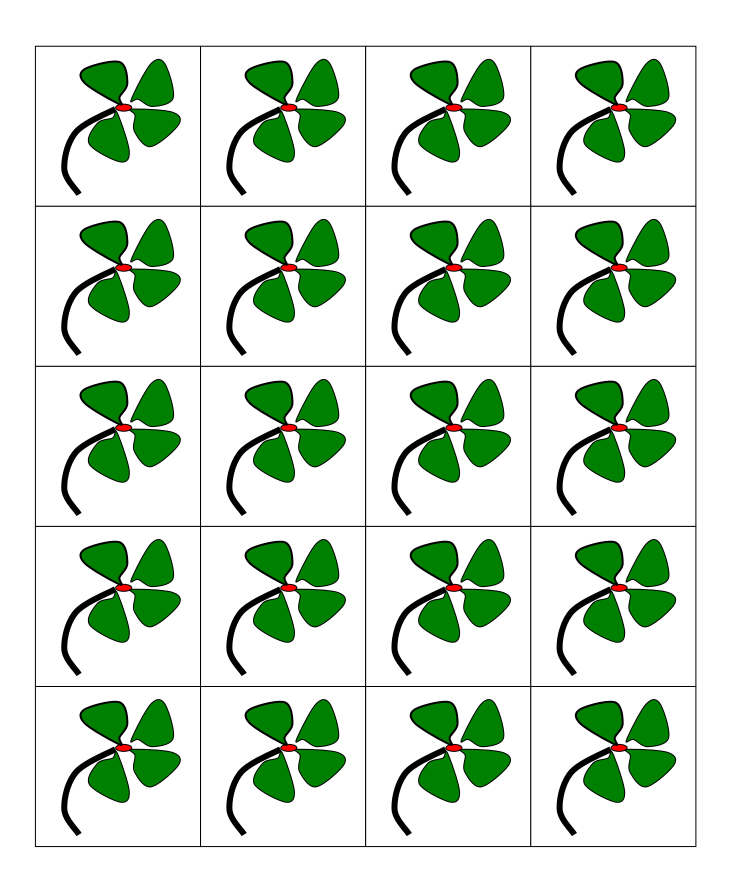


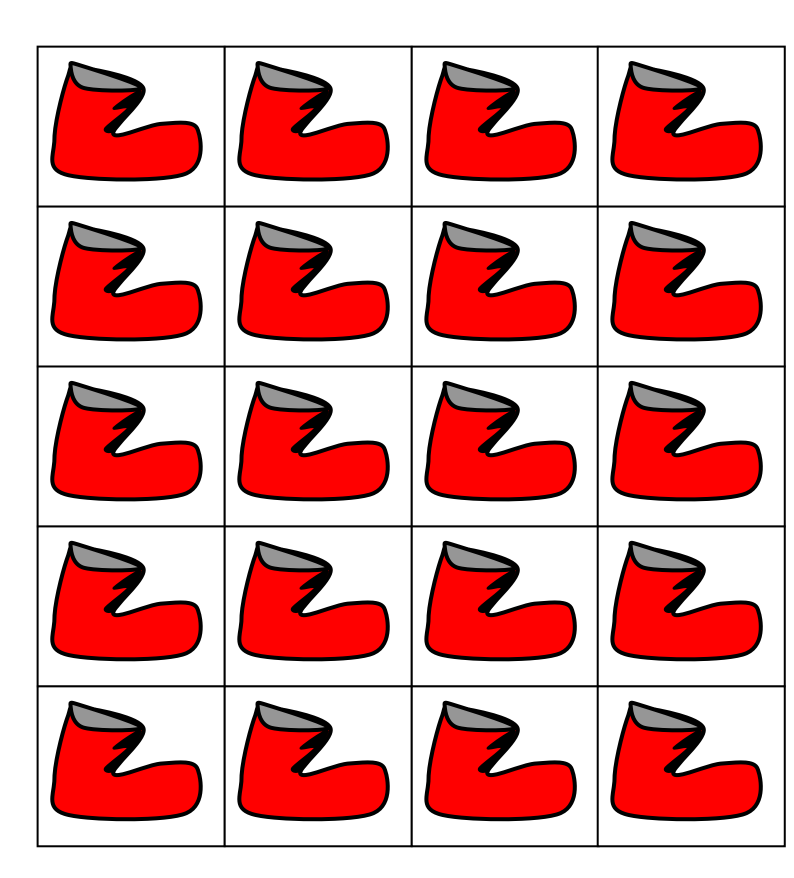


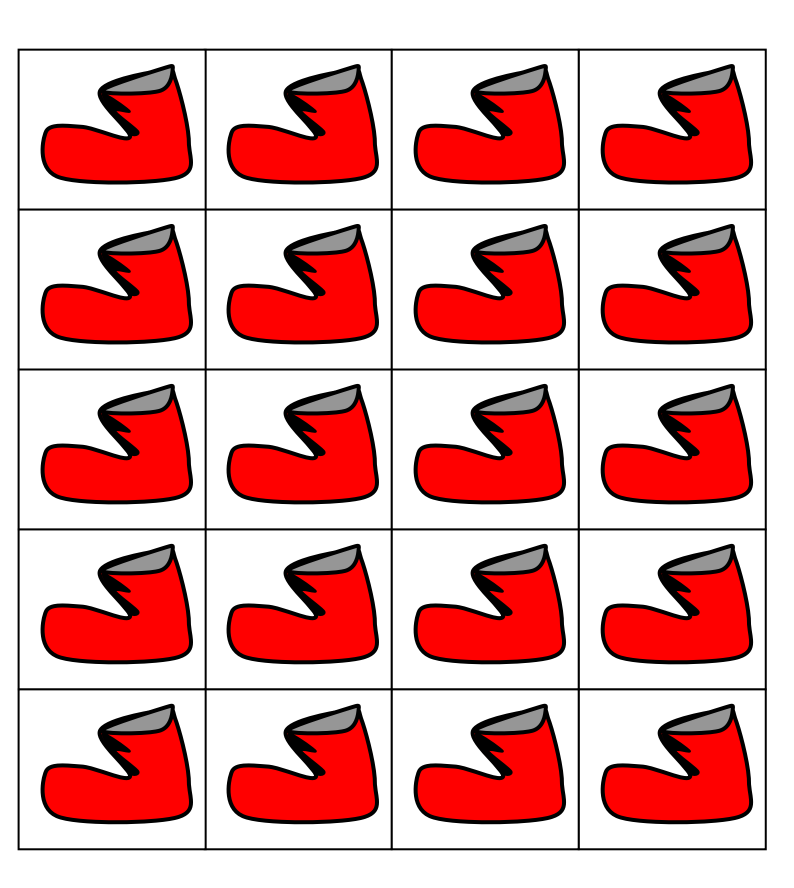












### A reproduire sur transparents



