

Faire des paquets de ...

Cette série de « fais des paquets de ... » peut être utilisée aussi bien avec les petits qu'avec les plus grands. L'objectif est de dénombrer et de faire des paquets, évidemment.

Attention : Entourer n'est pas si facile que cela : il faut faire attention à le faire « logiquement » c'est-à-dire sans s'auto-coincer en faisant des formes de paquets génératrices d'erreurs ultérieures. Si faire des paquets pose un problème, il faut lui faire faire l'exercice du fichier « entourer des formes enchevêtrées » pour le travailler séparément.

En découverte de l'addition : l'enfant va tout simplement compter en barrant les éléments. Si il ne le fait pas dès le début, c'est important qu'il commence à barrer à partir de 3 ou 4 éléments afin de se familiariser avec la stratégie qui sera presque obligatoire par la suite dans les grands nombres. Il est important que l'enfant apprenne à faire des groupes afin de manipuler un dénombrement plus efficient. Il permettra de comprendre la dizaine, d'où les nombreux exercices de « paquets de 10 » dans ce fichier.

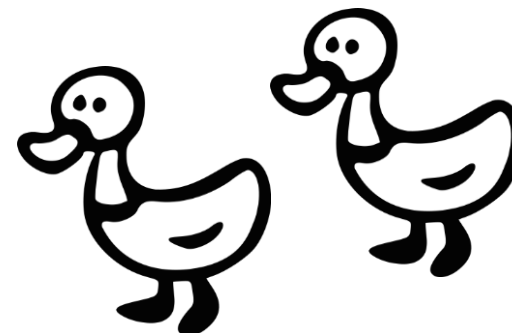
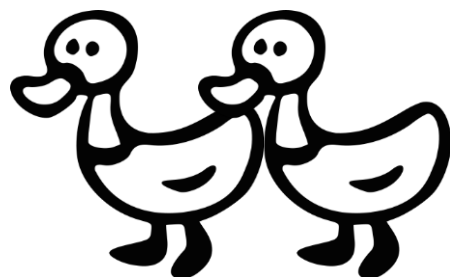
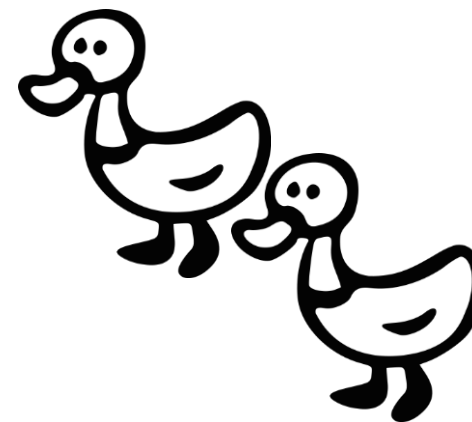
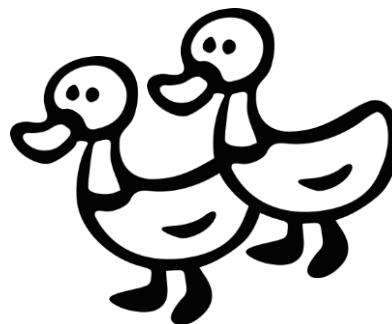
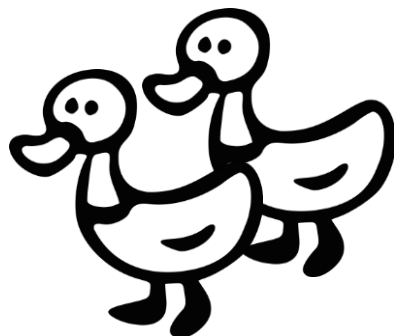
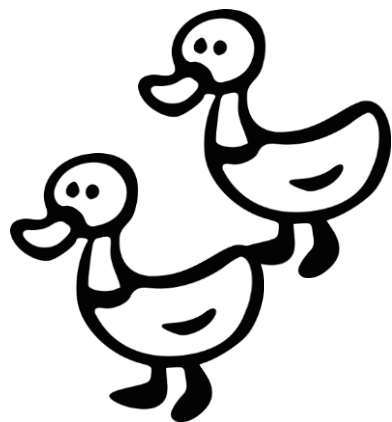
En découverte de la multiplication : l'enfant va faire des paquets, mais ensuite, il devra verbaliser « il y a X paquets de Y éléments » de façon à se familiariser avec l'idée d'ensemble. Cela permettra de mieux comprendre l'addition répétée et l'intérêt de multiplier pour gagner du temps.

Autres fichiers apparentés :

- entourer des formes enchevêtrées
- faire des paquets de X items AVEC restes.

Pour imprimer : Imprimez les pages qui vous semblent utiles. Je recommande de rapidement imprimer avec l'option « plusieurs pages par feuille » (2 ou 4 suivant les capacités ergo de l'enfant). Je travaille régulièrement en 4 pages par feuille, ce qui permet rapidement de mettre ces exercices dans la Boîte à Enchaînements une fois bien acquis.

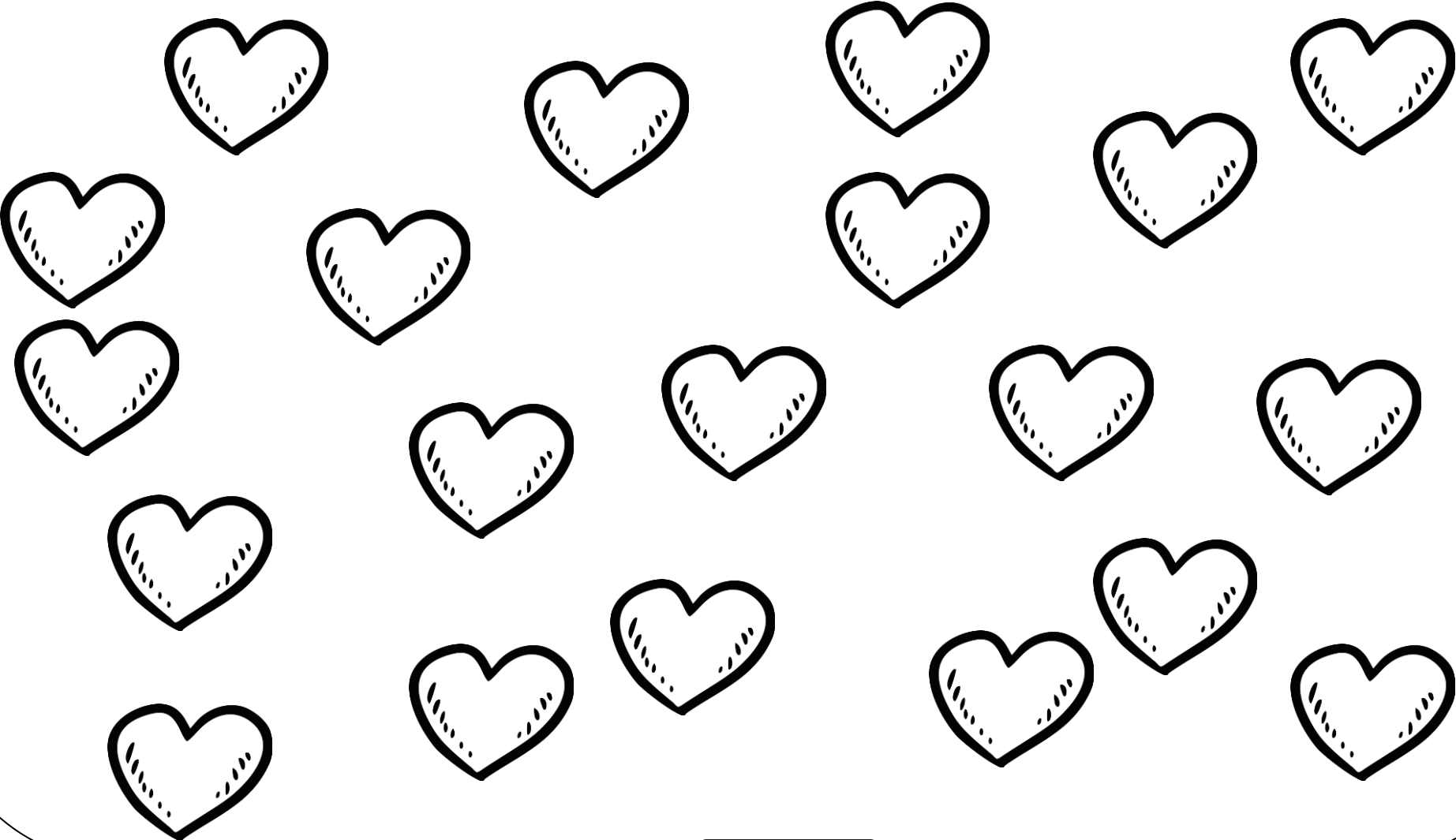
Fais des paquets de 2 canards (sans reste) :



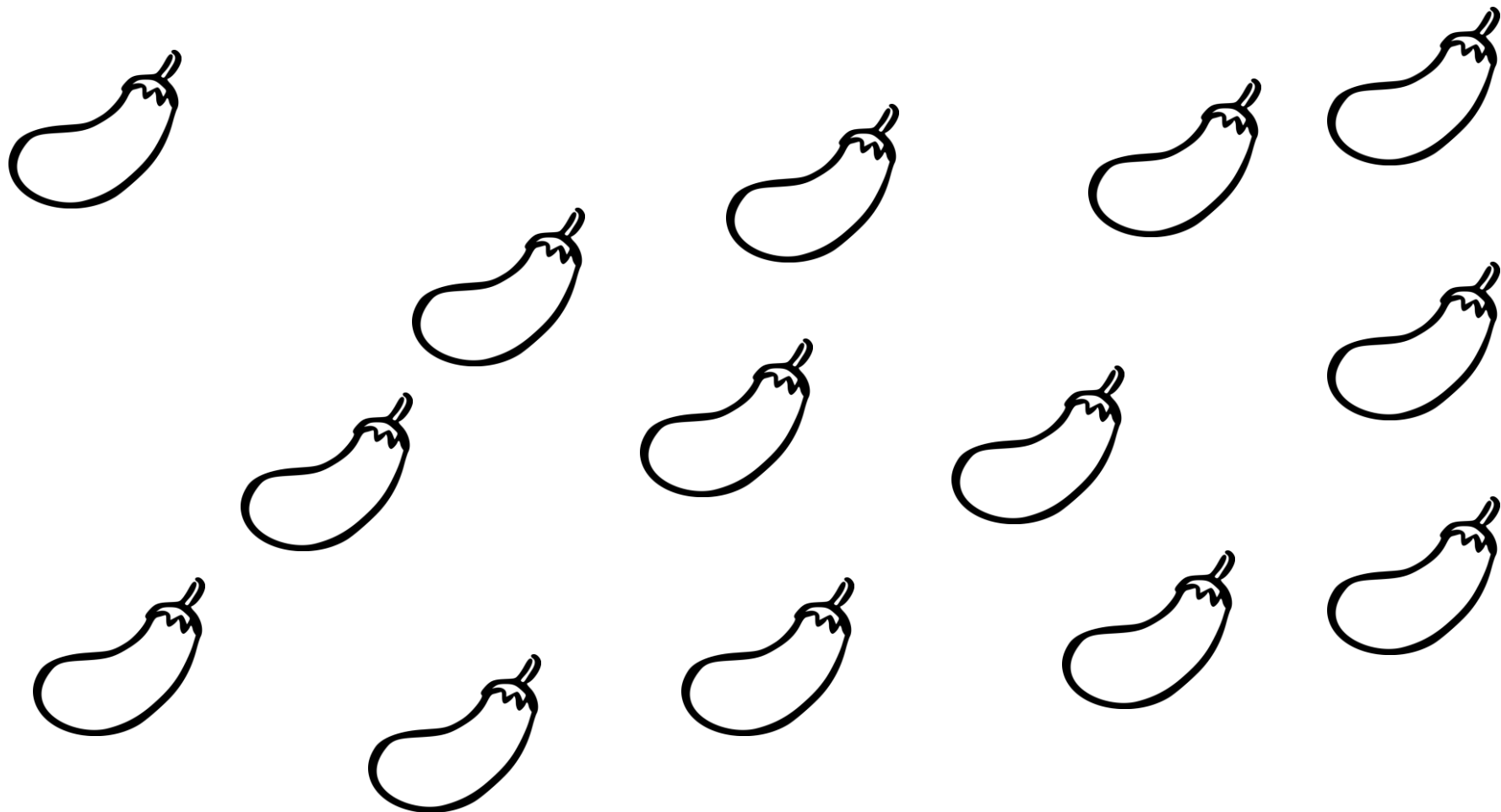
Fais des paquets de 2 serpents (sans reste):



Fais des paquets de 2 cœurs (sans reste) :



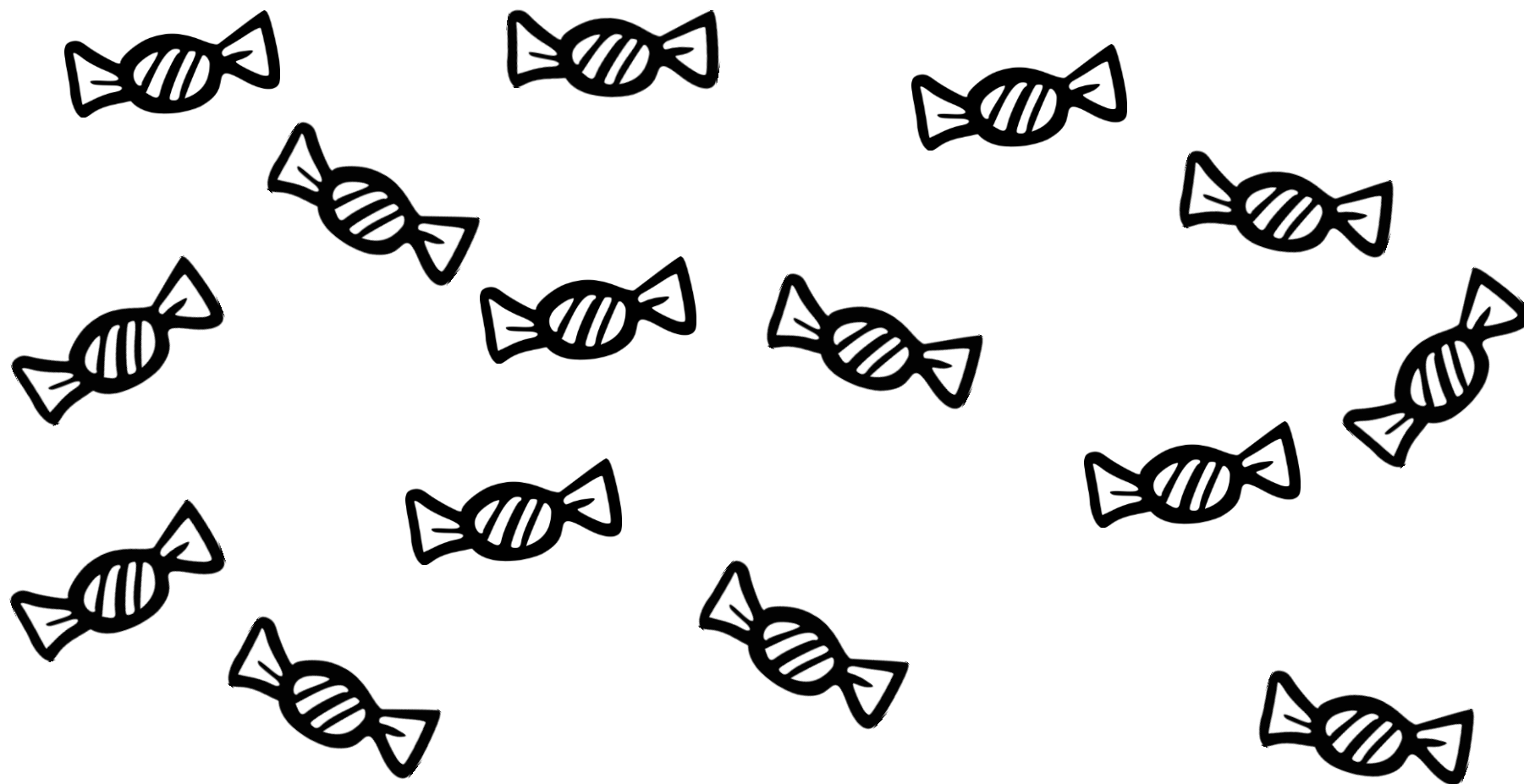
Fais des paquets de 2 aubergines (sans reste) :



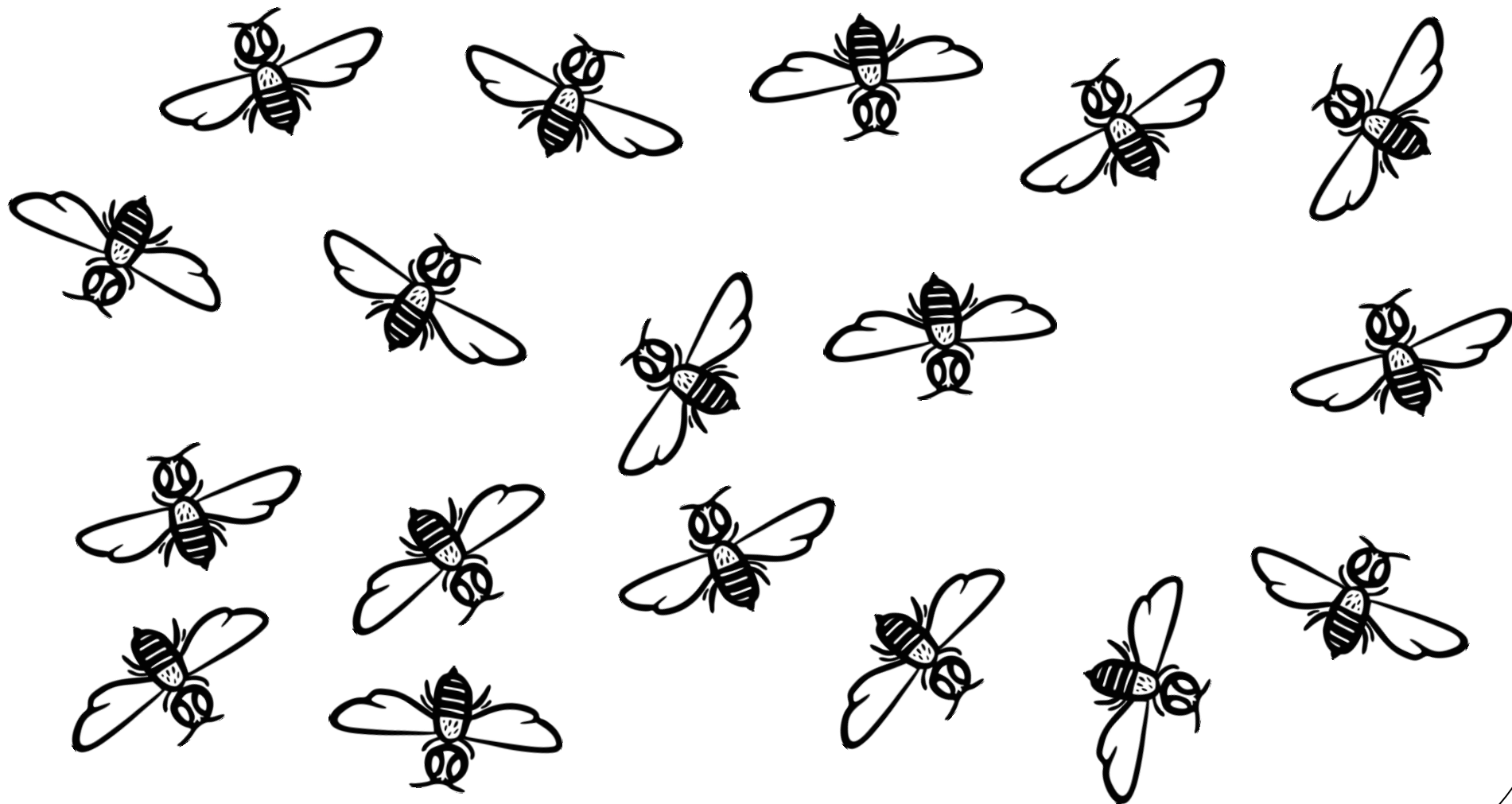
Fais des paquets de 3 plantes (sans reste) :



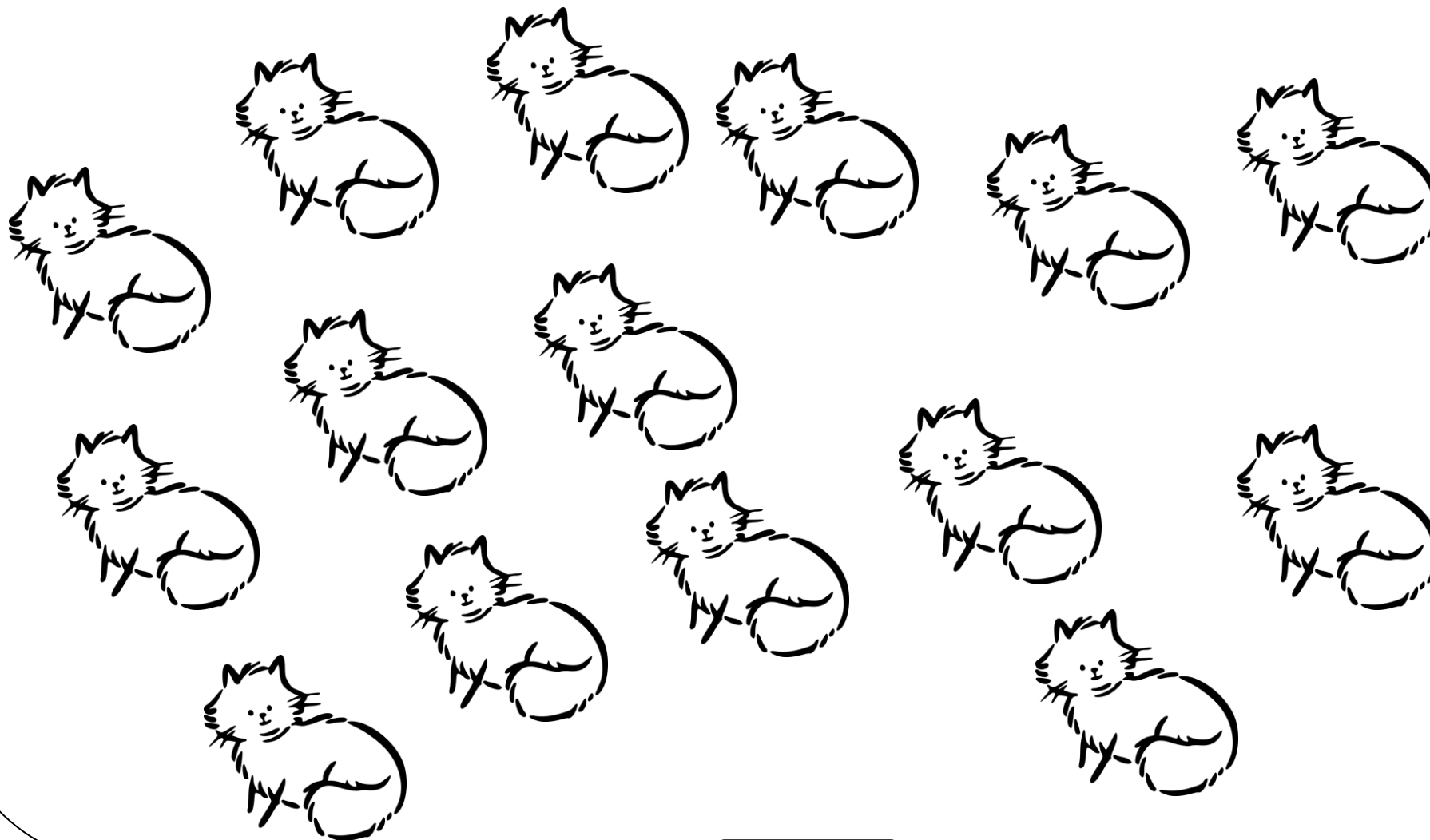
Fais des paquets de 3 bonbons (sans reste) :



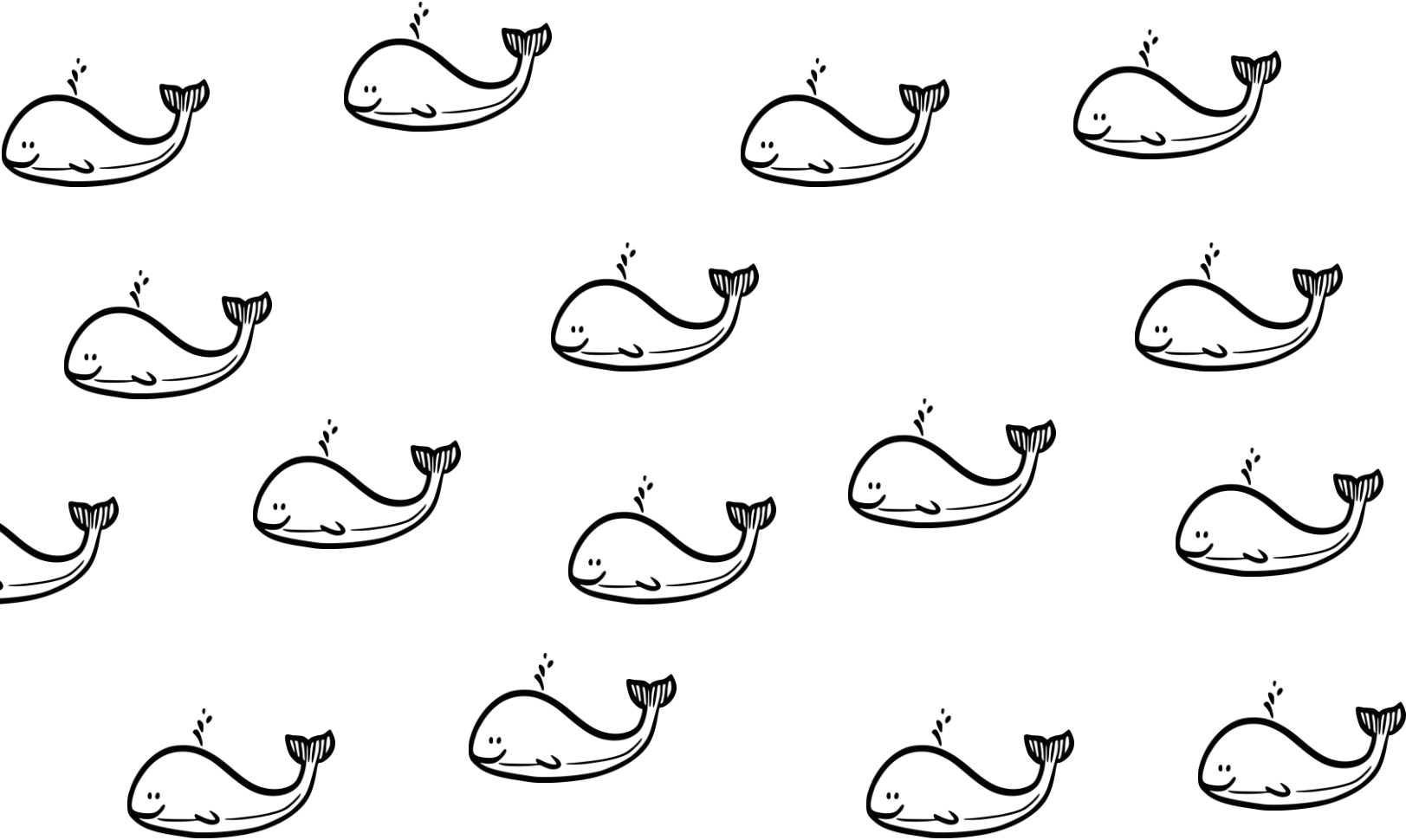
Fais des paquets de 3 abeilles (sans reste) :



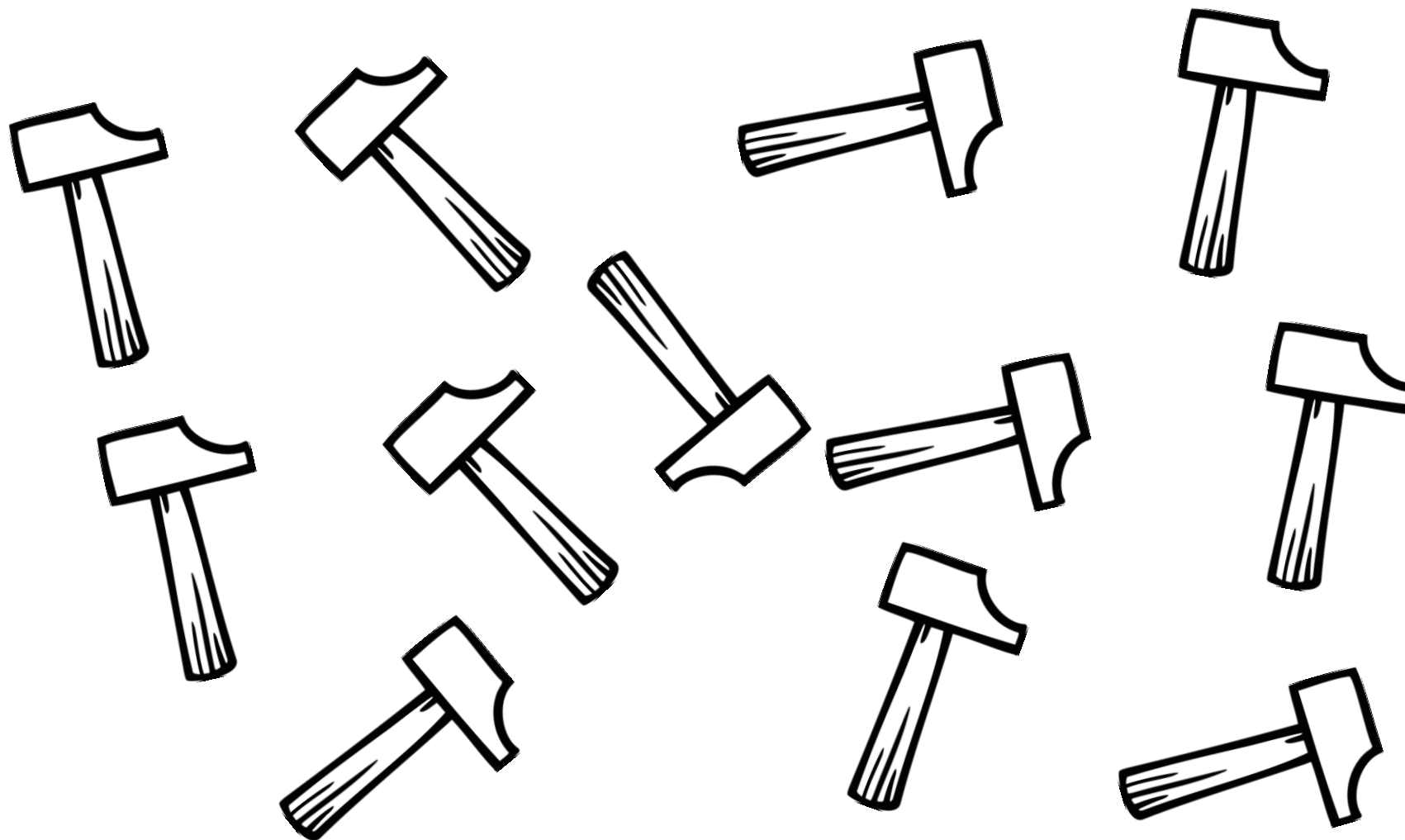
Fais des paquets de 3 chats (sans reste) :



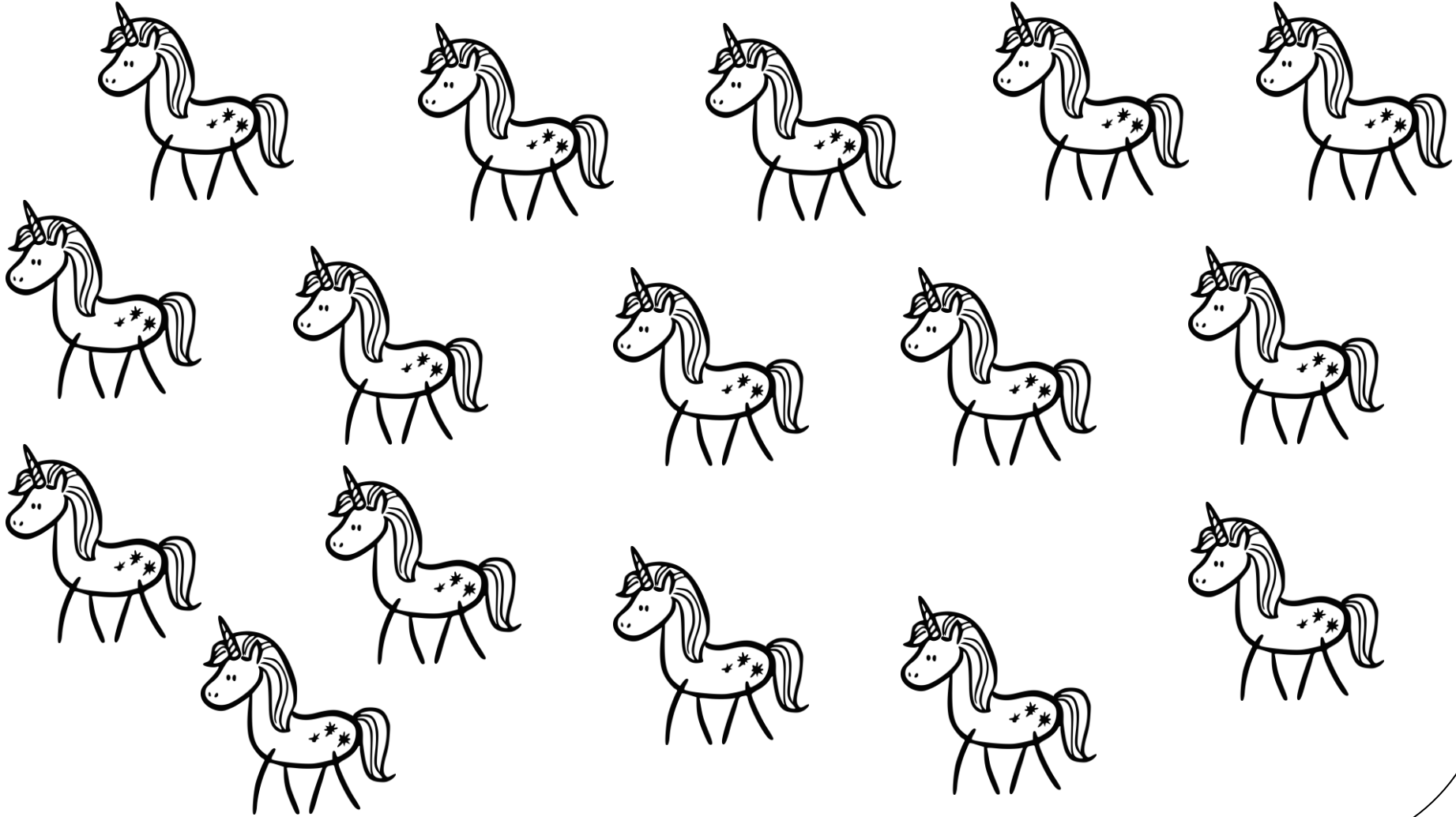
Fais des paquets de 4 baleines (sans reste) :



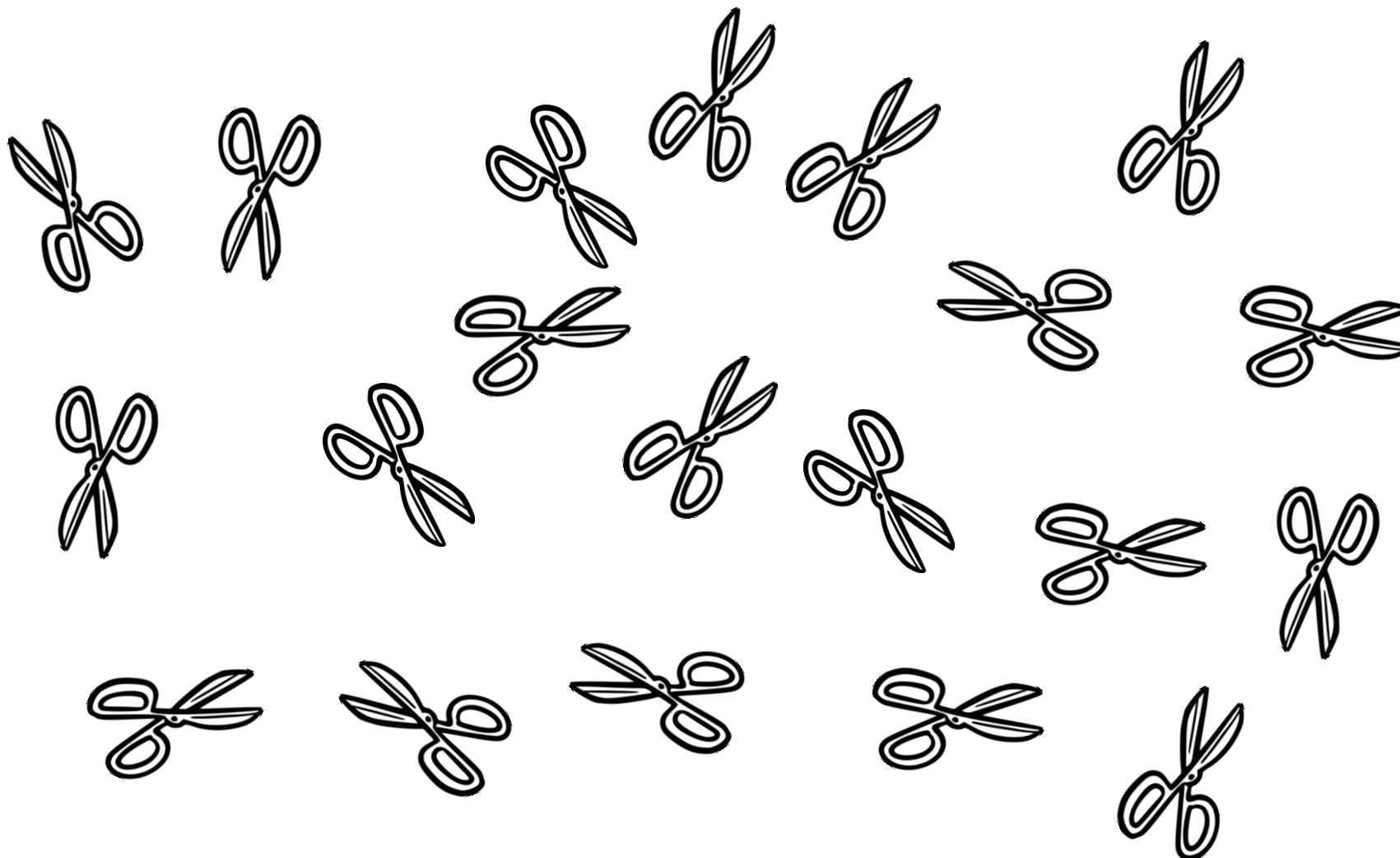
Fais des paquets de 4 marteaux (sans reste) :



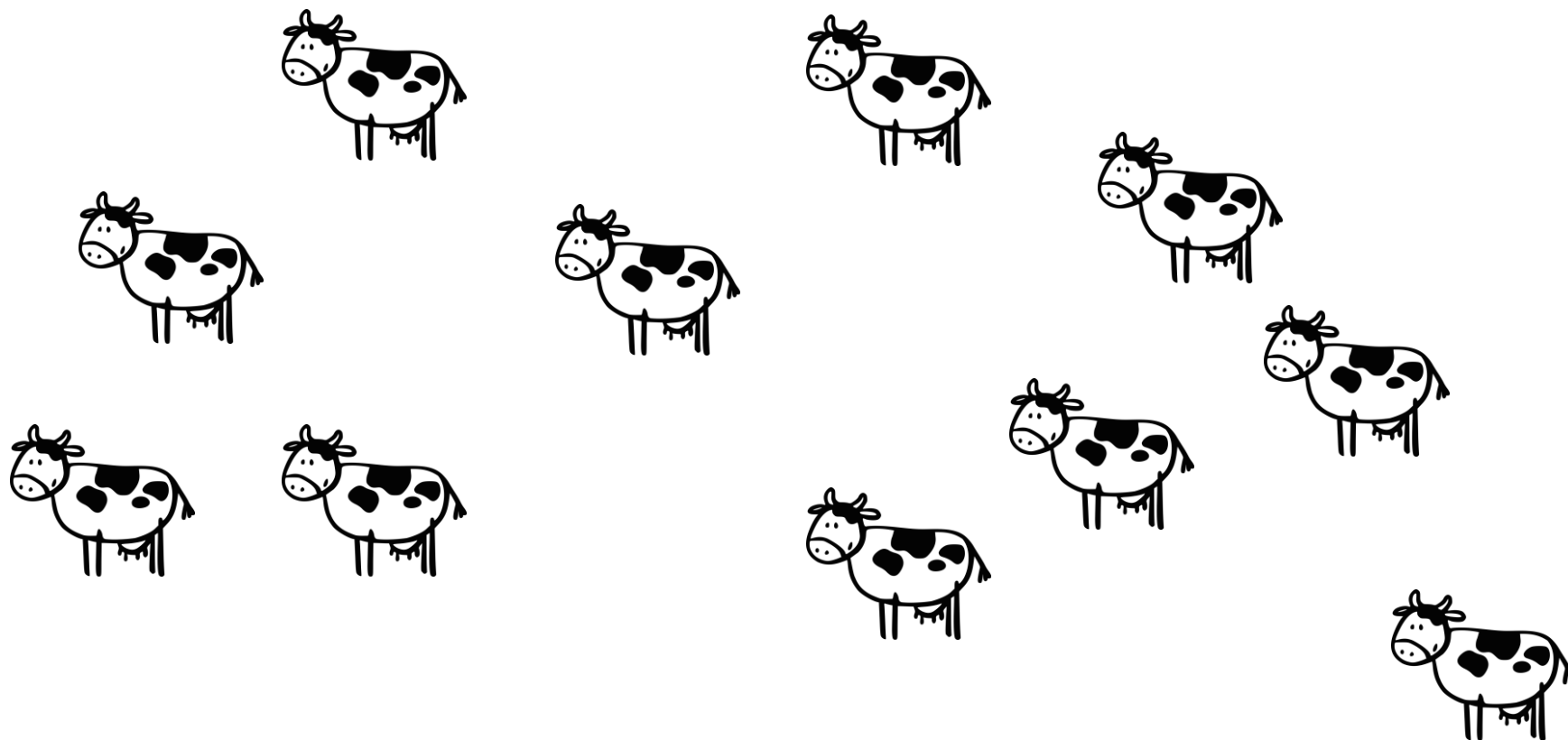
Fais des paquets de 4 licornes (sans reste) :



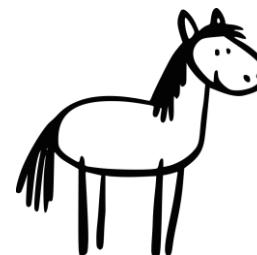
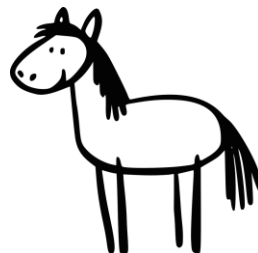
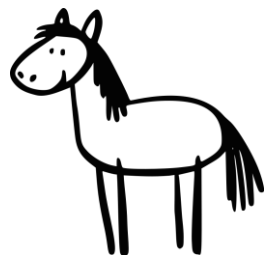
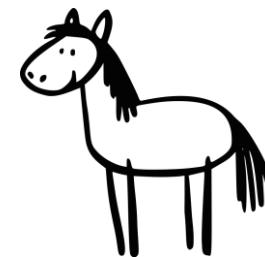
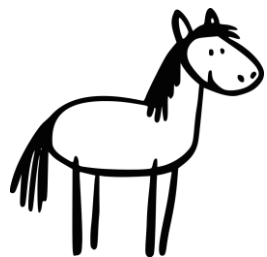
Fais des paquets de 4 paires de ciseaux (sans reste) :



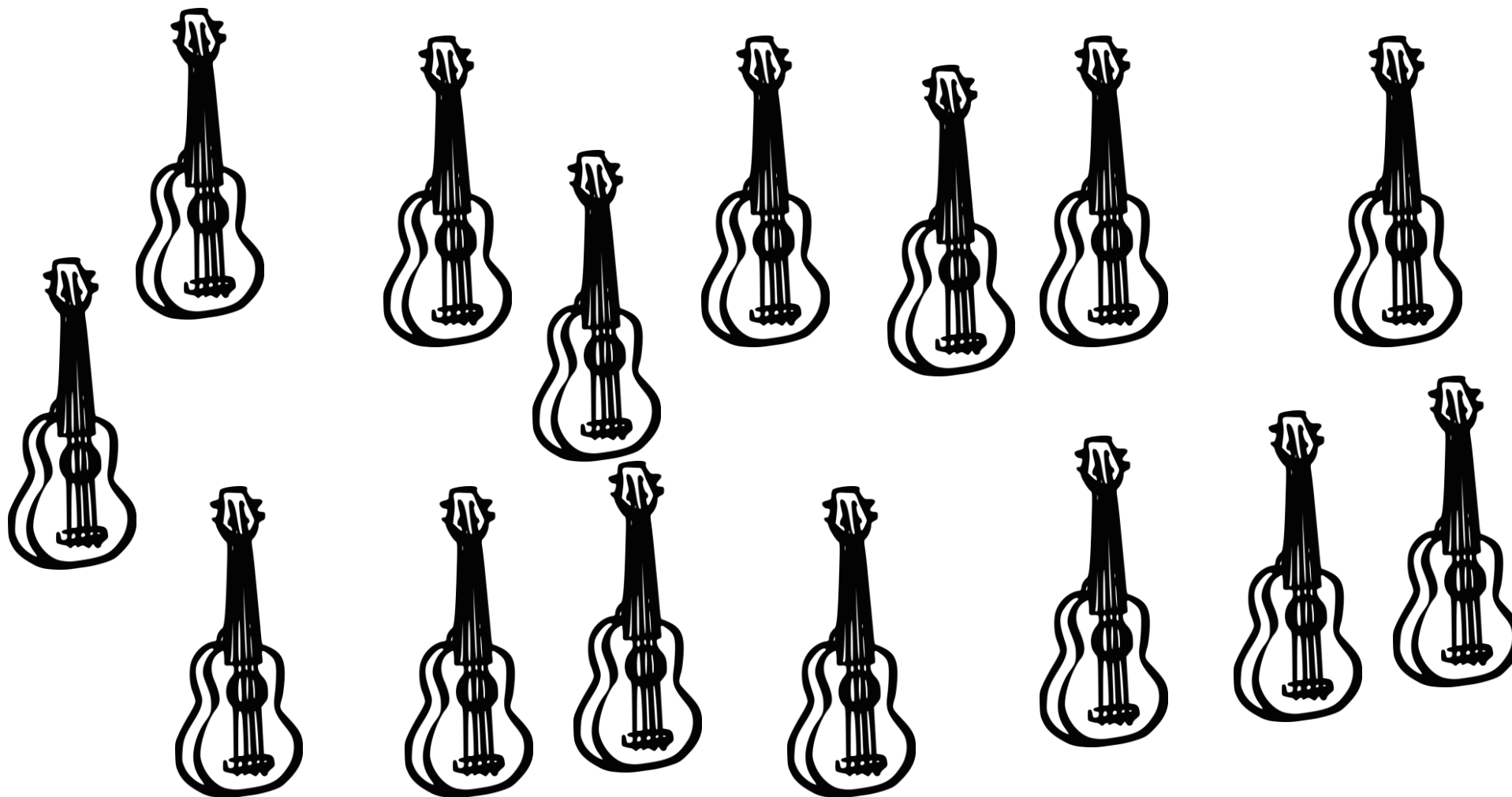
Fais des paquets de 5 vaches (sans reste) :



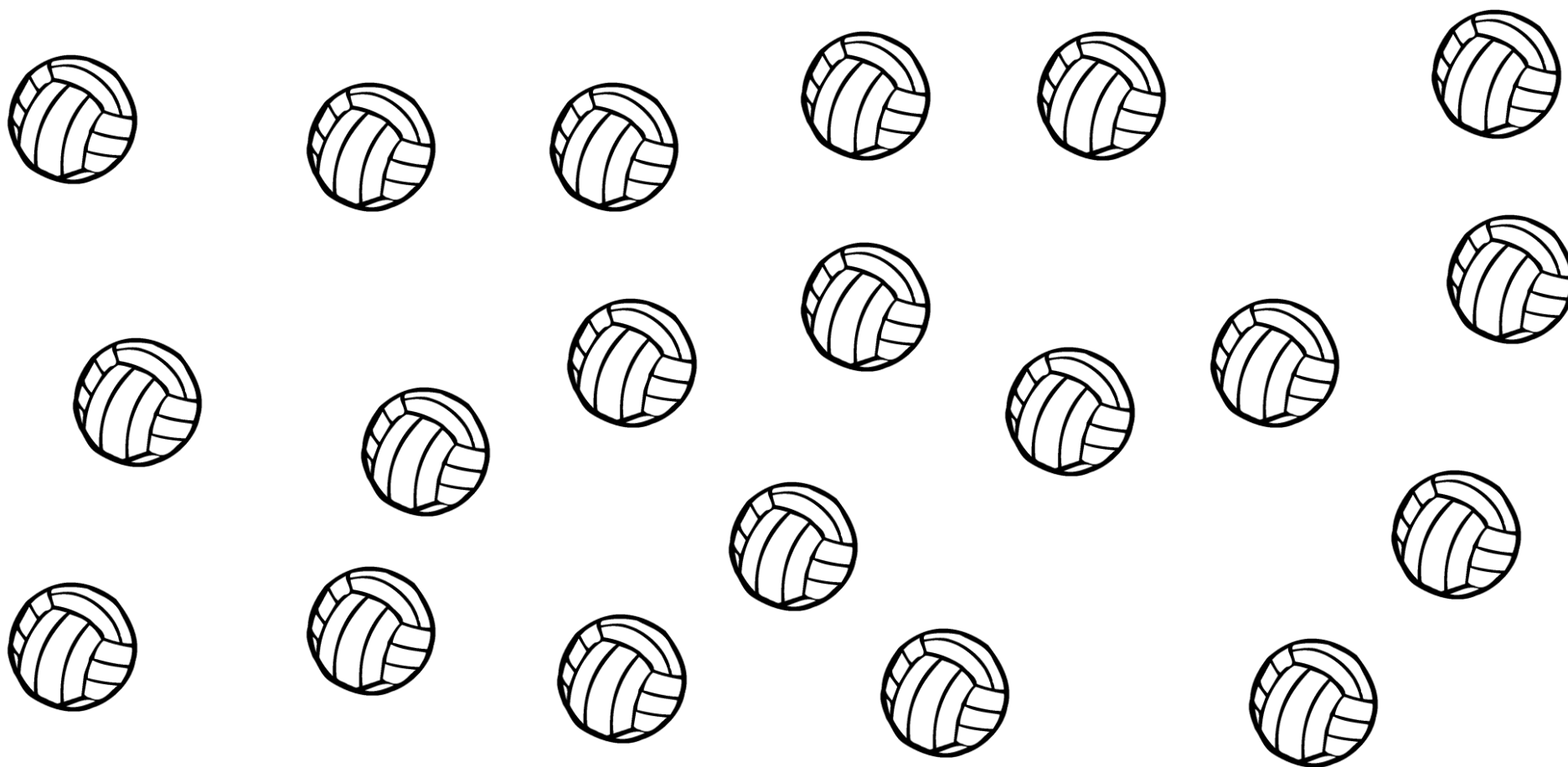
Fais des paquets de 5 chevaux (sans reste) :



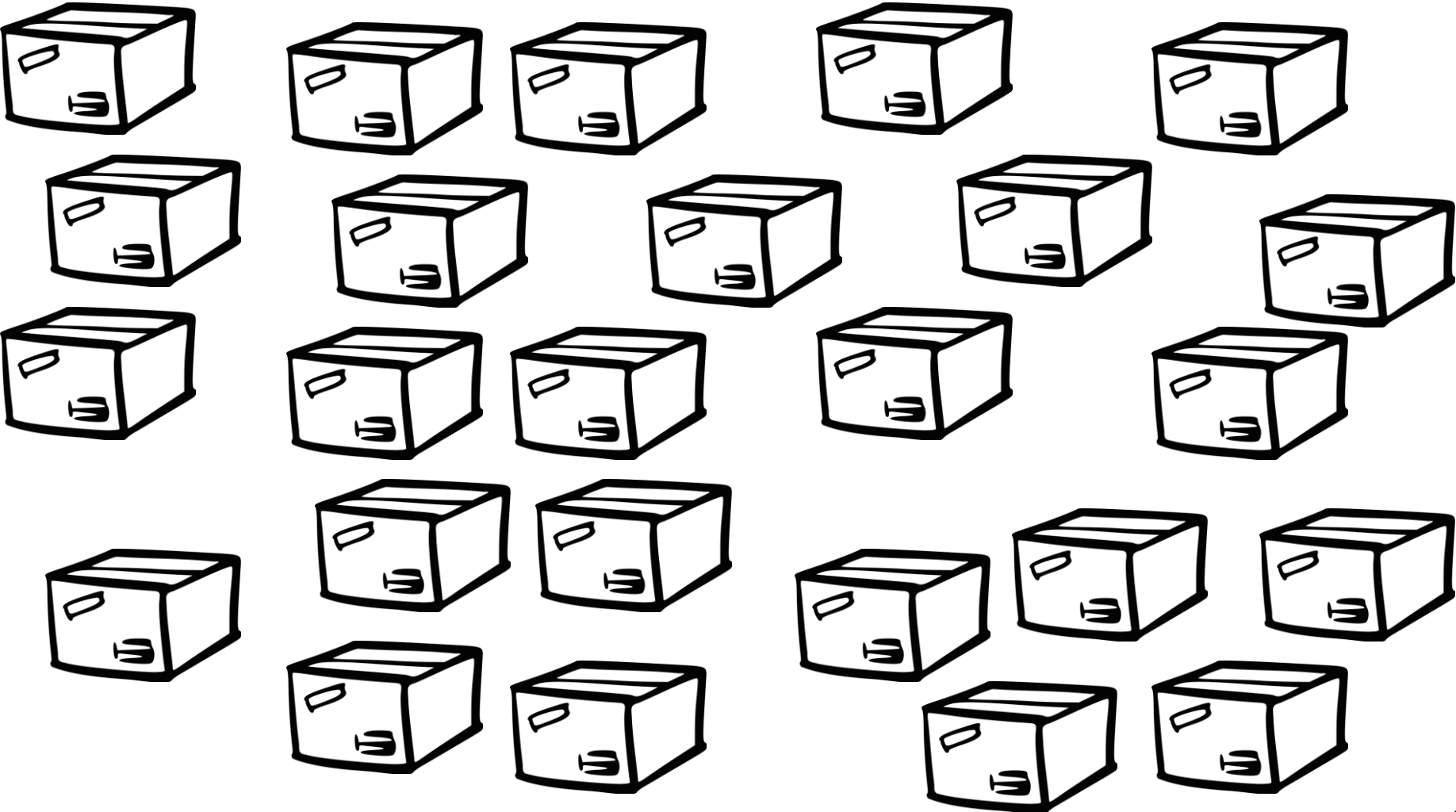
Fais des paquets de 5 guitares (sans reste) :



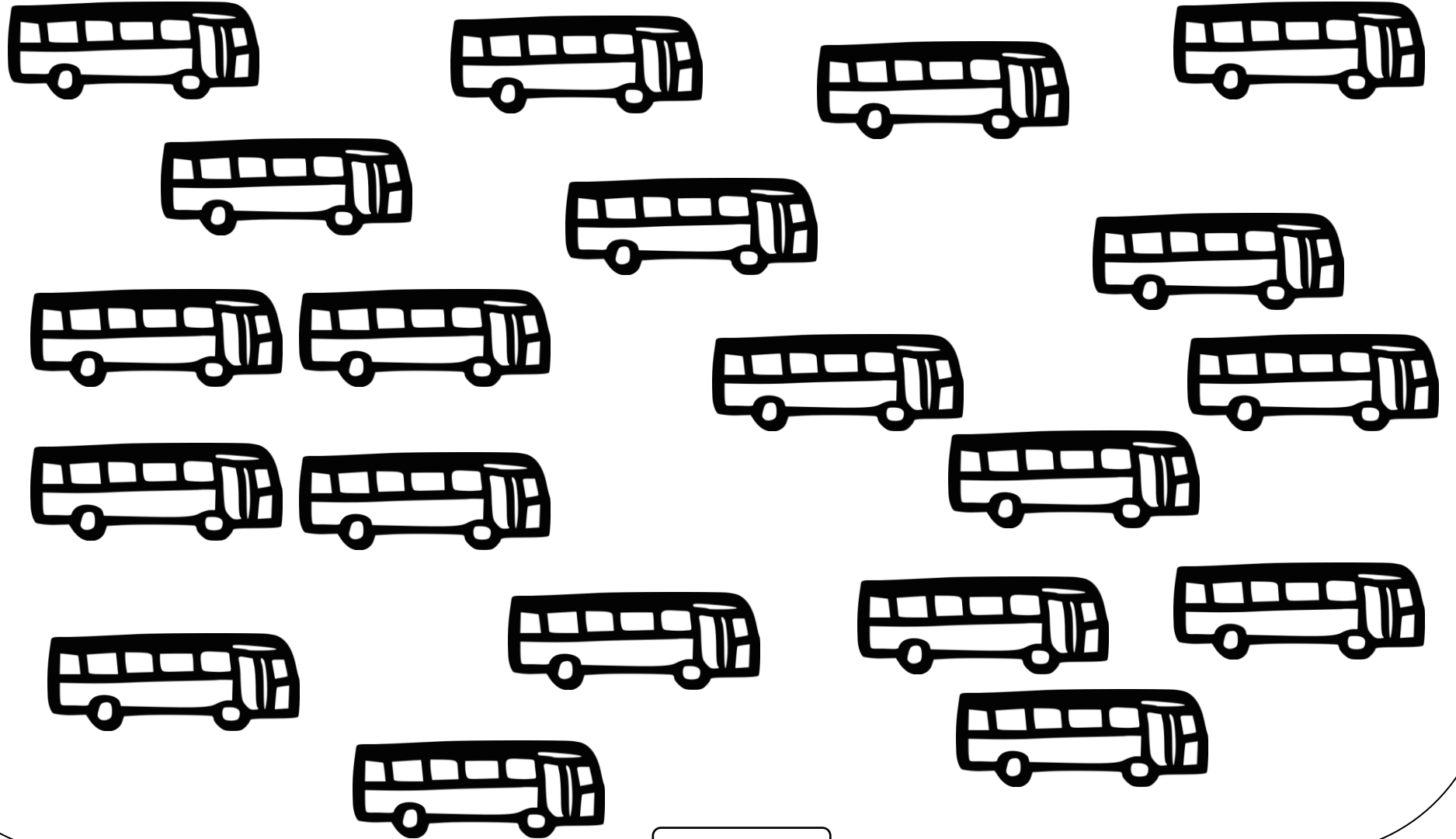
Fais des paquets de 5 ballons (sans reste) :



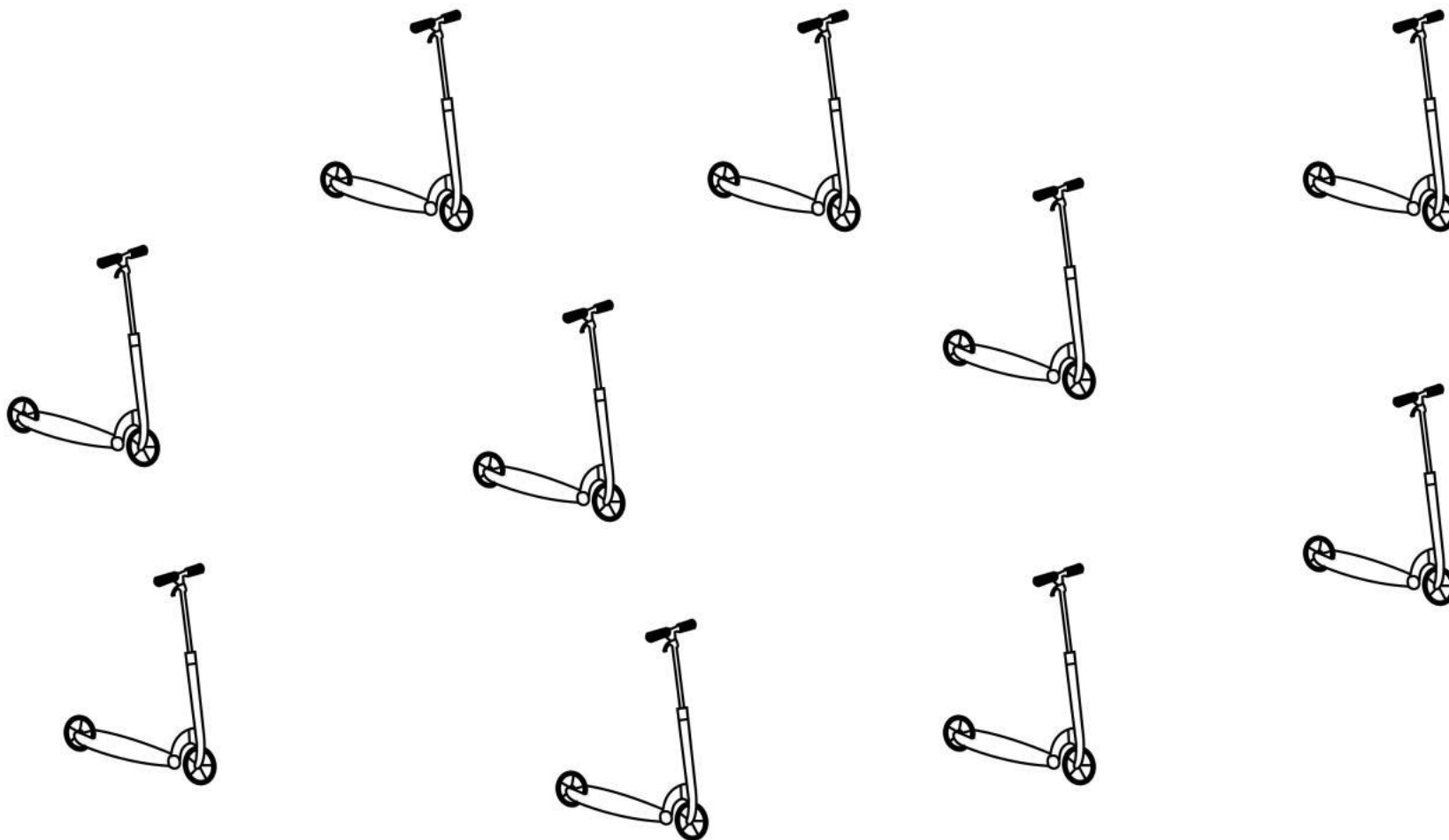
Fais des paquets de 5 vélos (sans reste) :



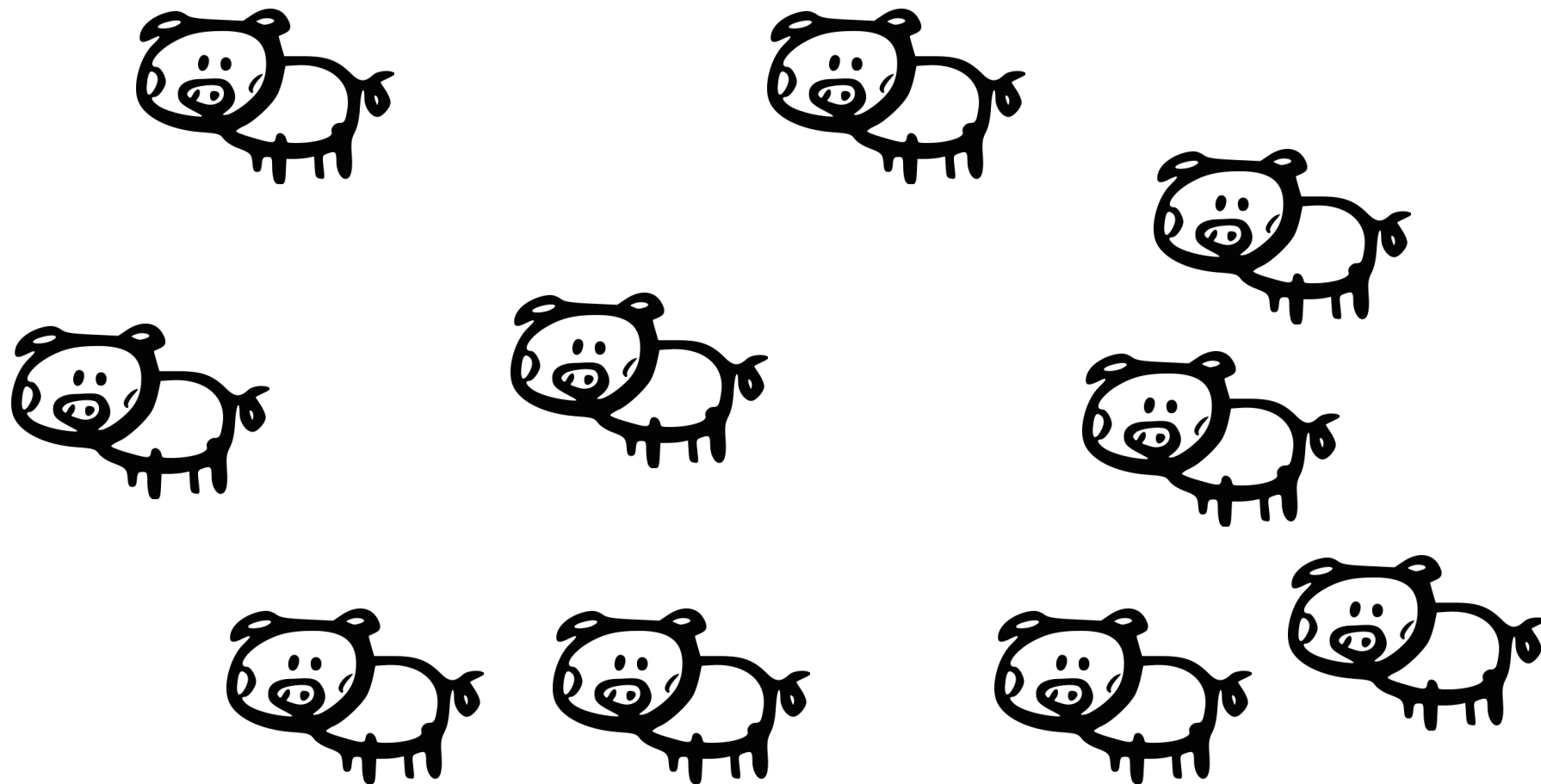
Fais des paquets de 5 bus (sans reste) :



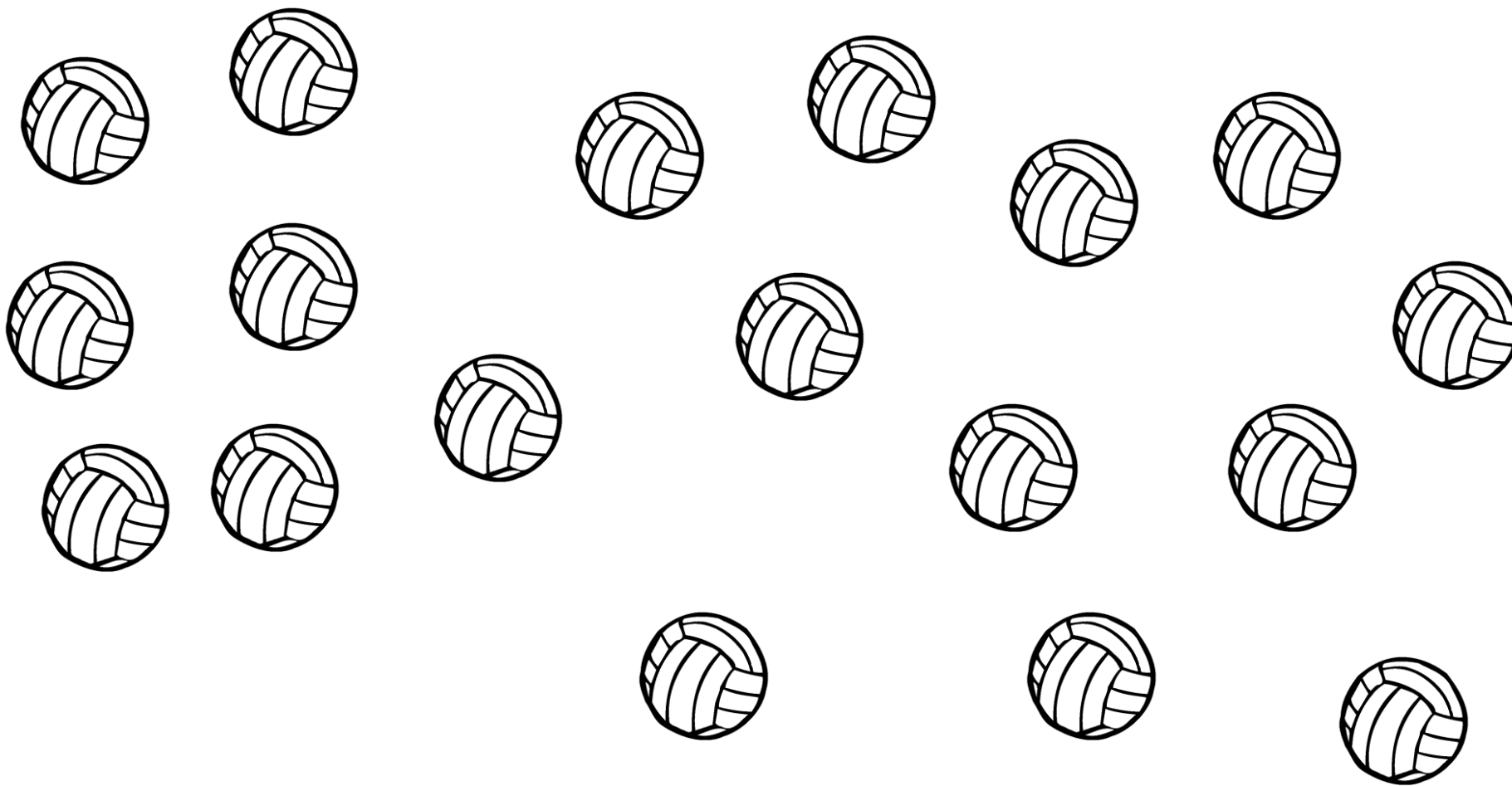
Fais des paquets de 5 trottinettes (sans reste) :



Fais des paquets de 5 cochons (sans reste) :



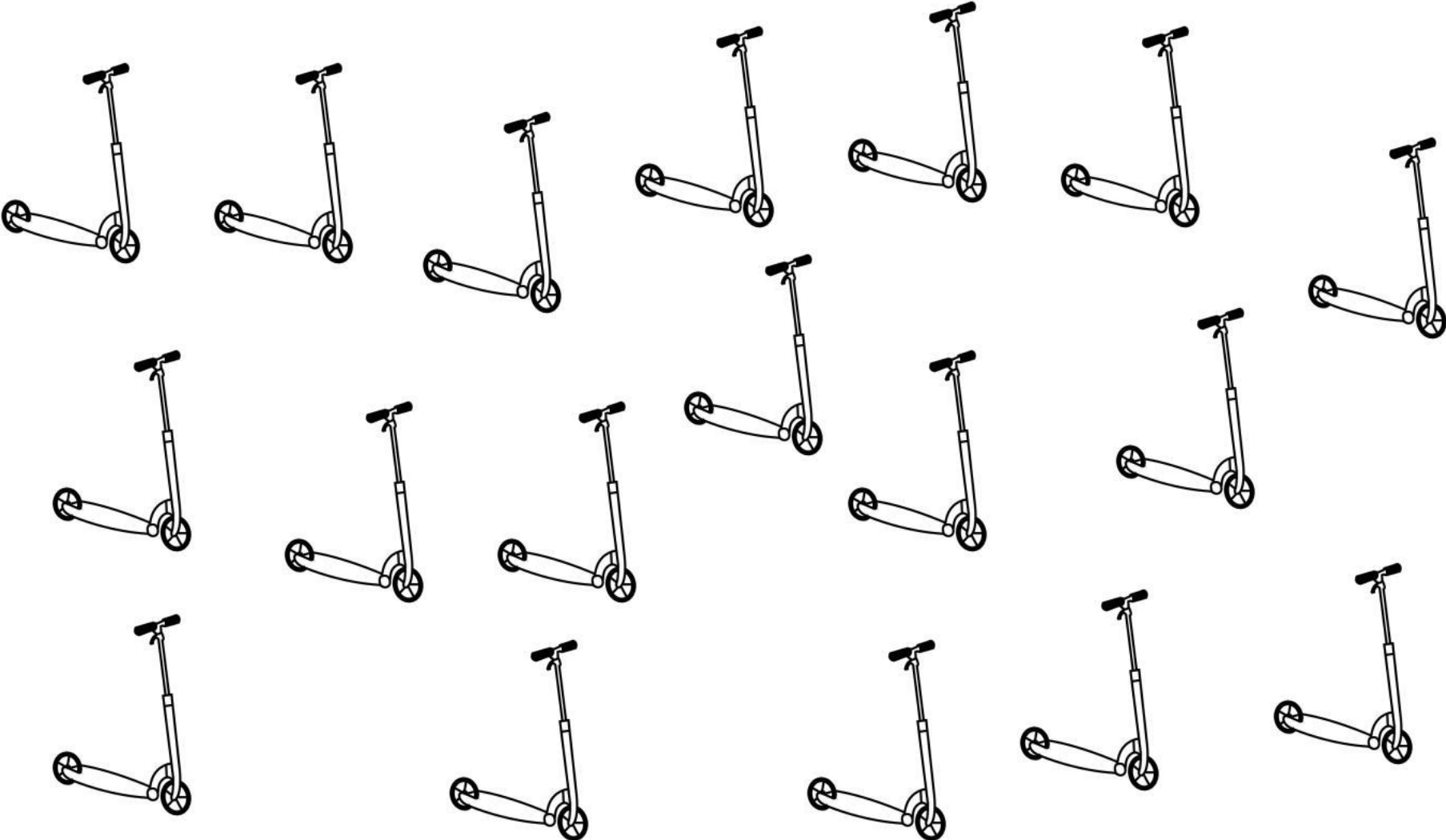
Fais des paquets de 6 ballons (sans reste) :



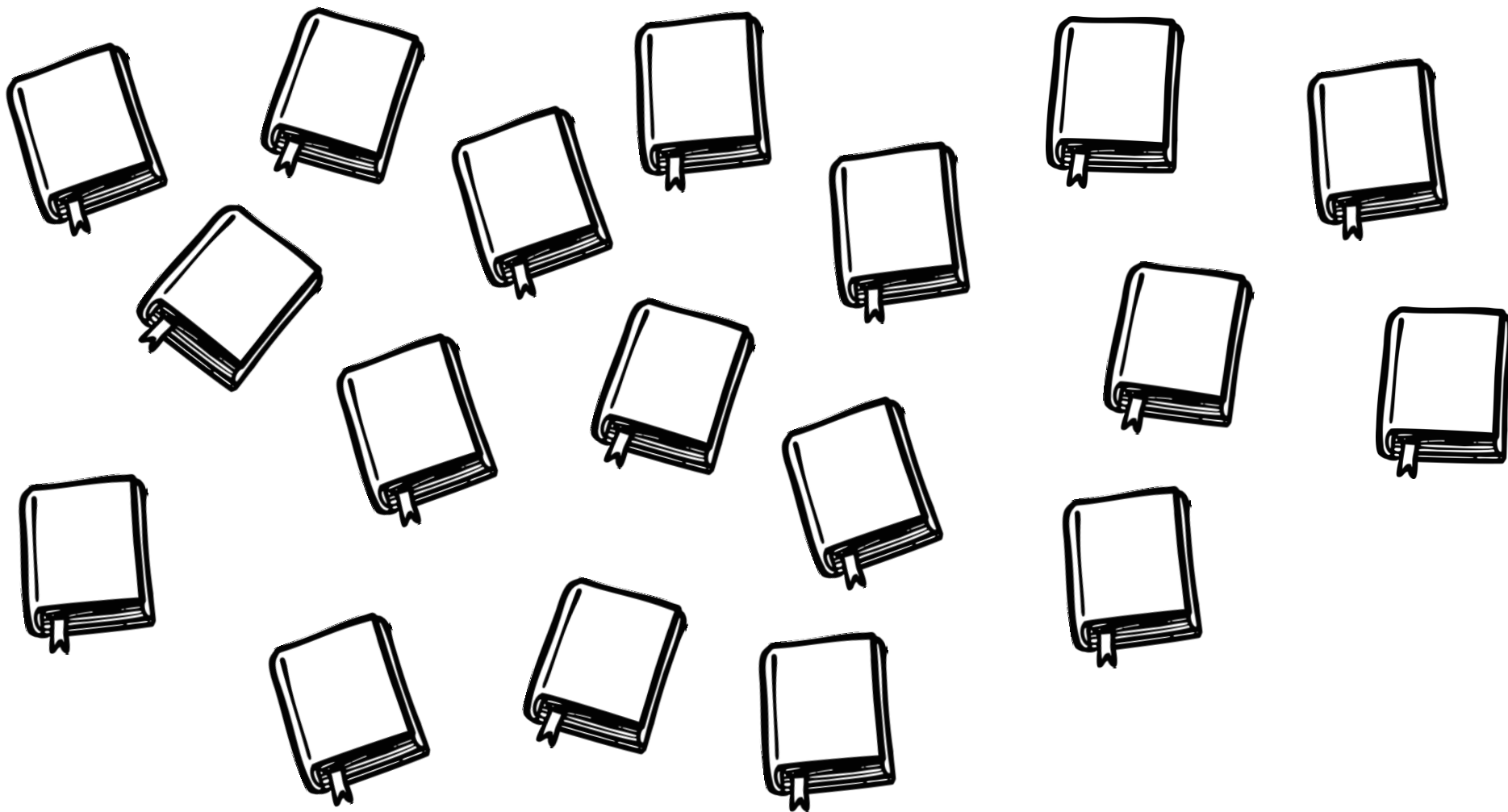
Fais des paquets de 6 éléments (sans reste) :



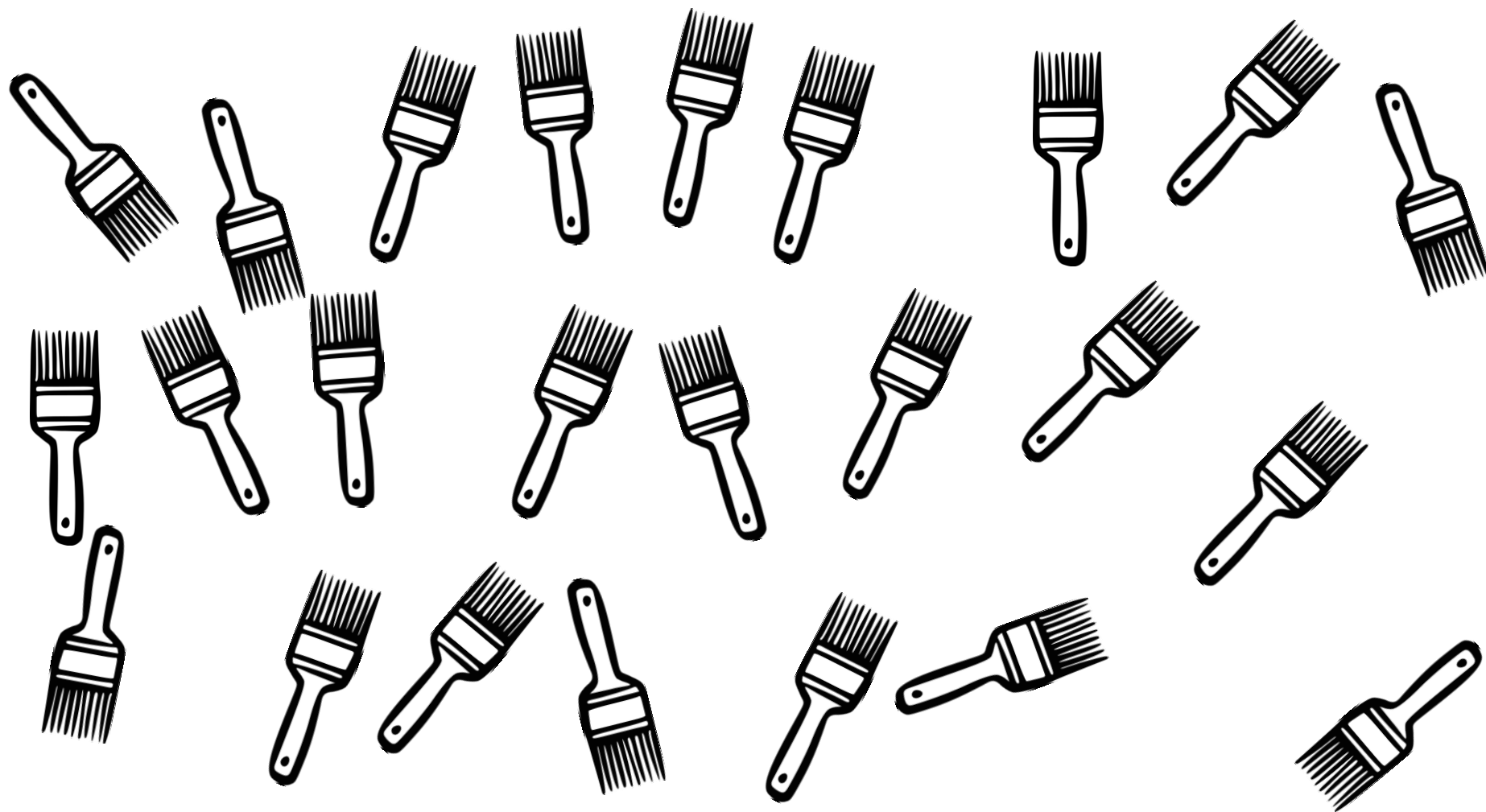
Fais des paquets de 6 éléments (sans reste) :



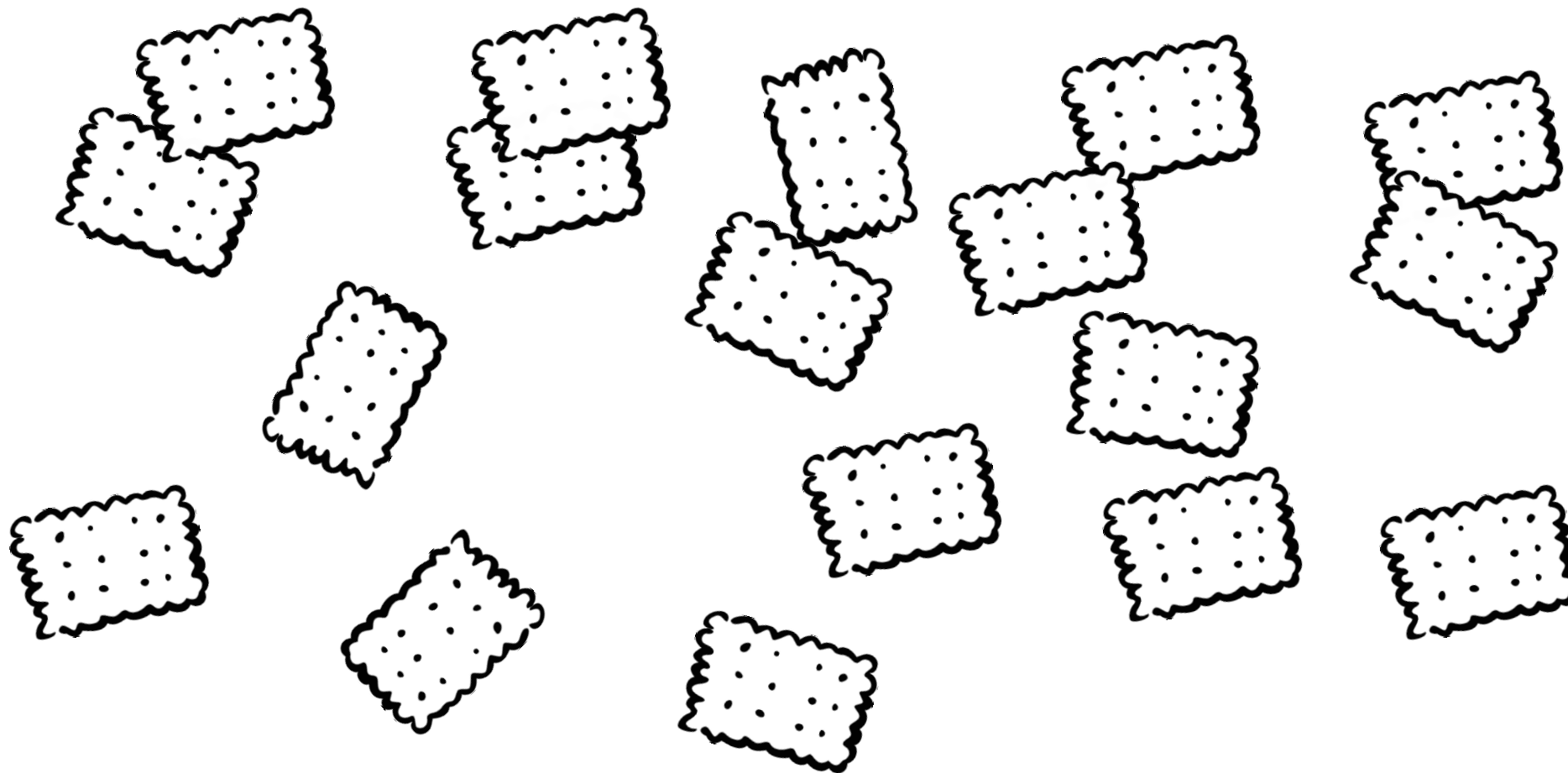
Fais des paquets de 6 éléments (sans reste) :



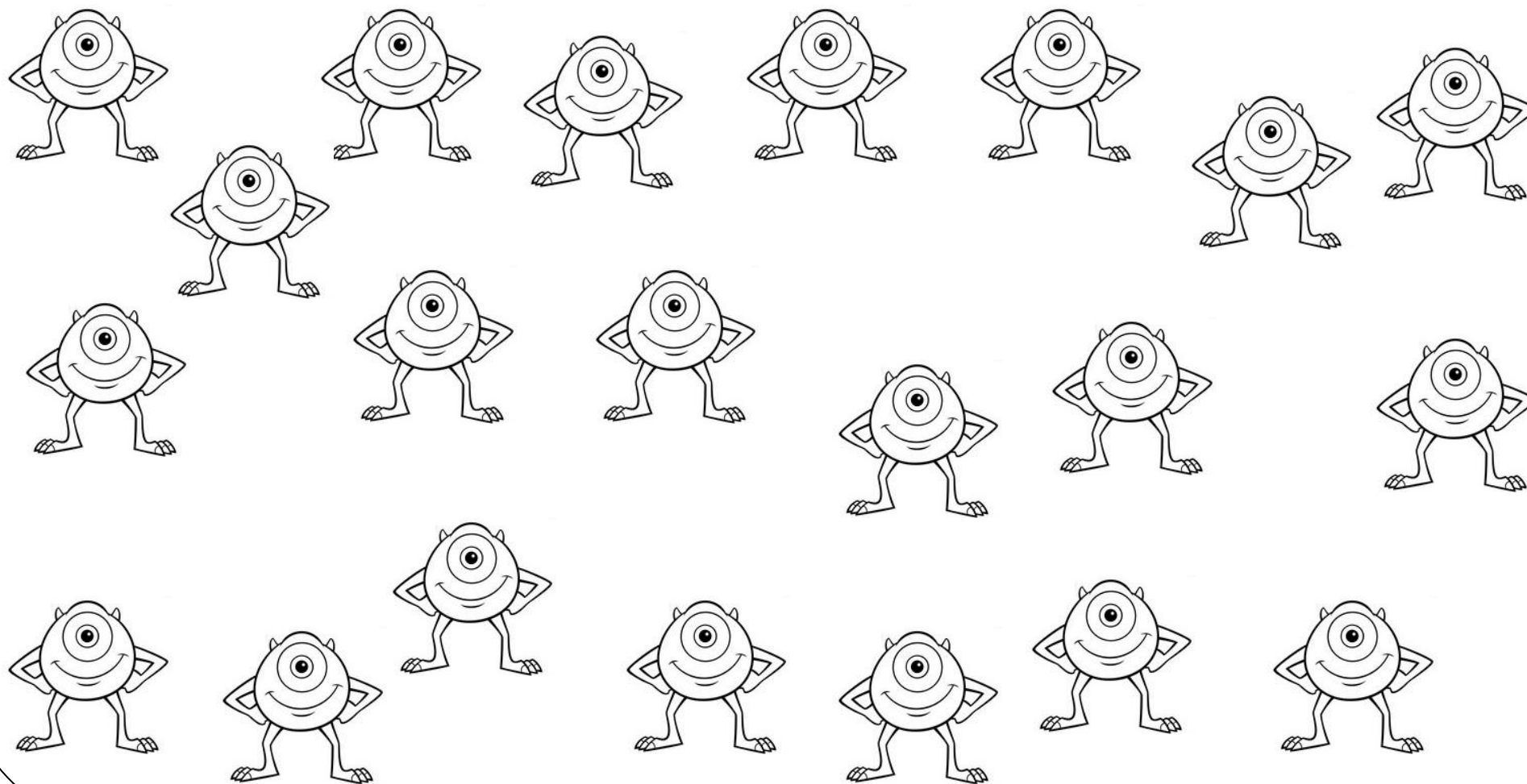
Fais des paquets de 6 éléments (sans reste) :



Fais des paquets de 6 éléments (sans reste) :



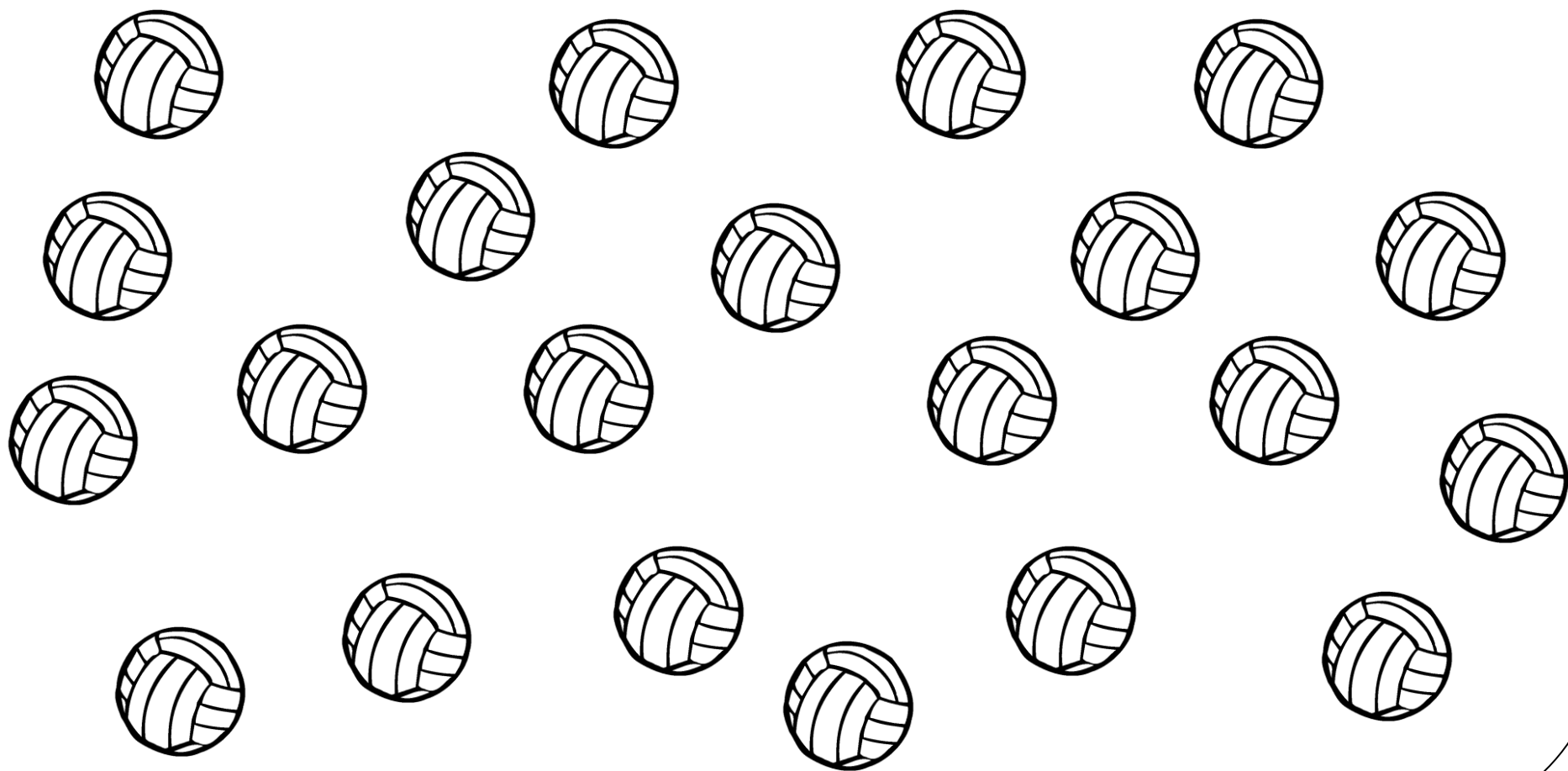
Fais des paquets de 7 éléments (sans reste) :



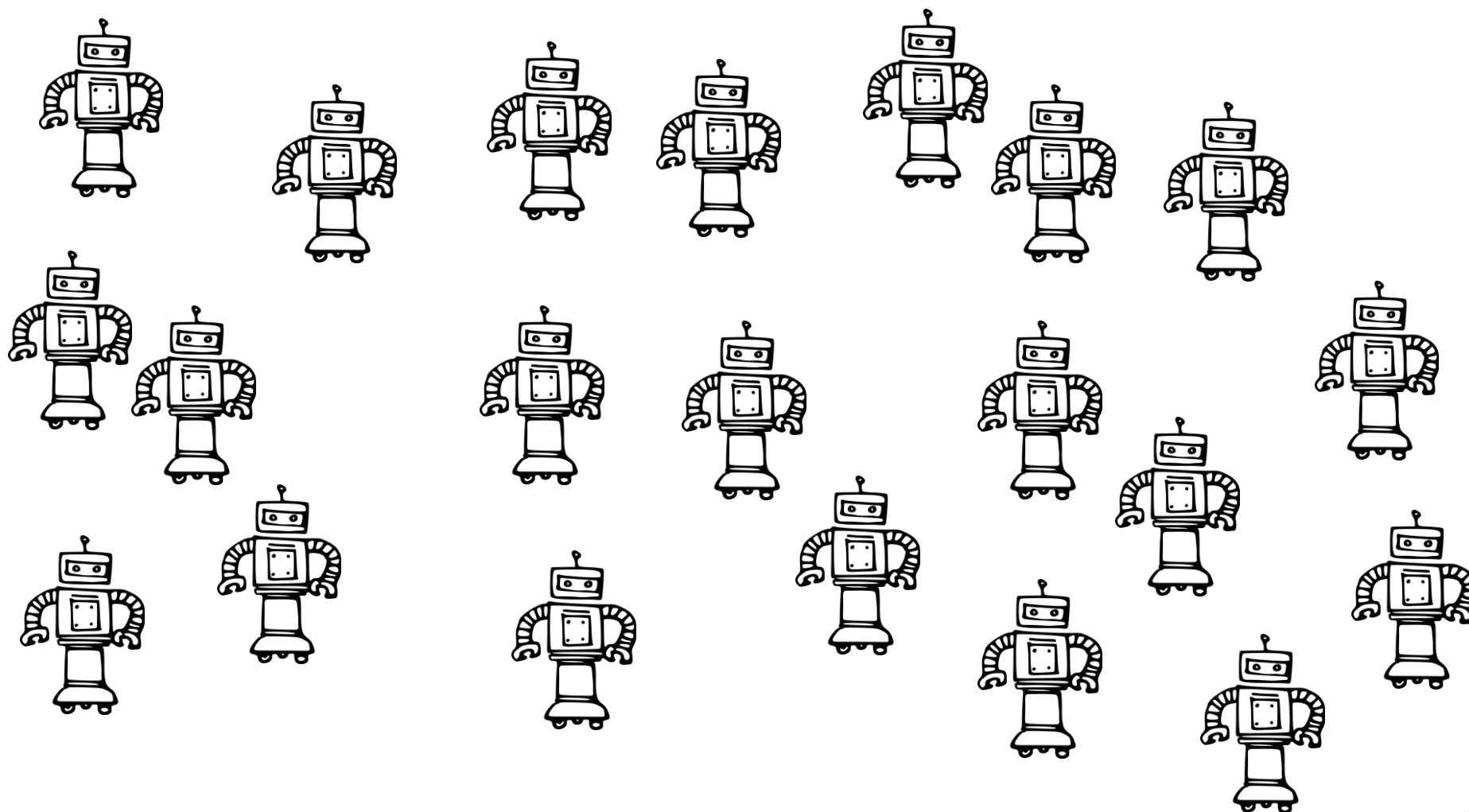
Fais des paquets de 7 éléments (sans reste) :



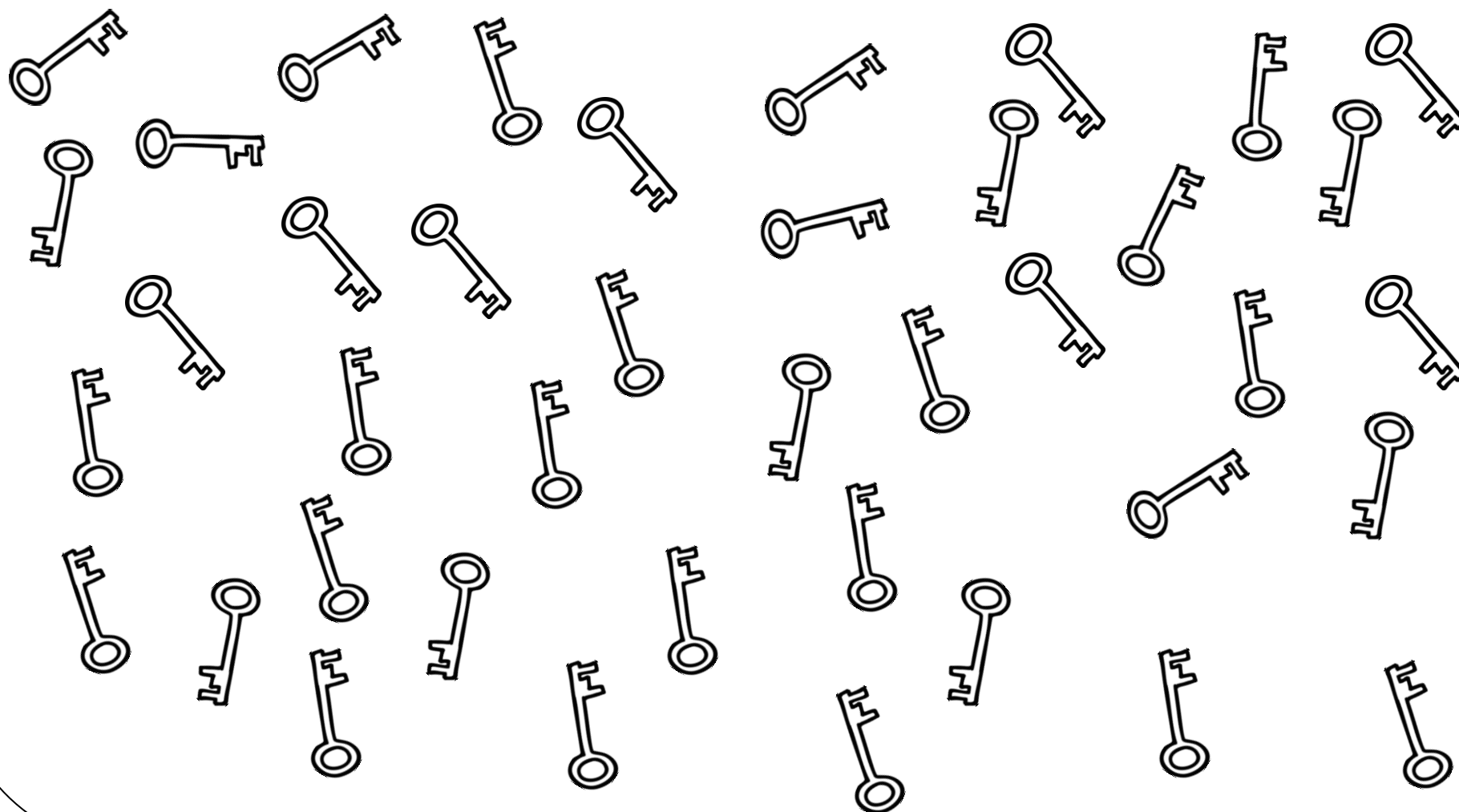
Fais des paquets de 7 éléments (sans reste) :



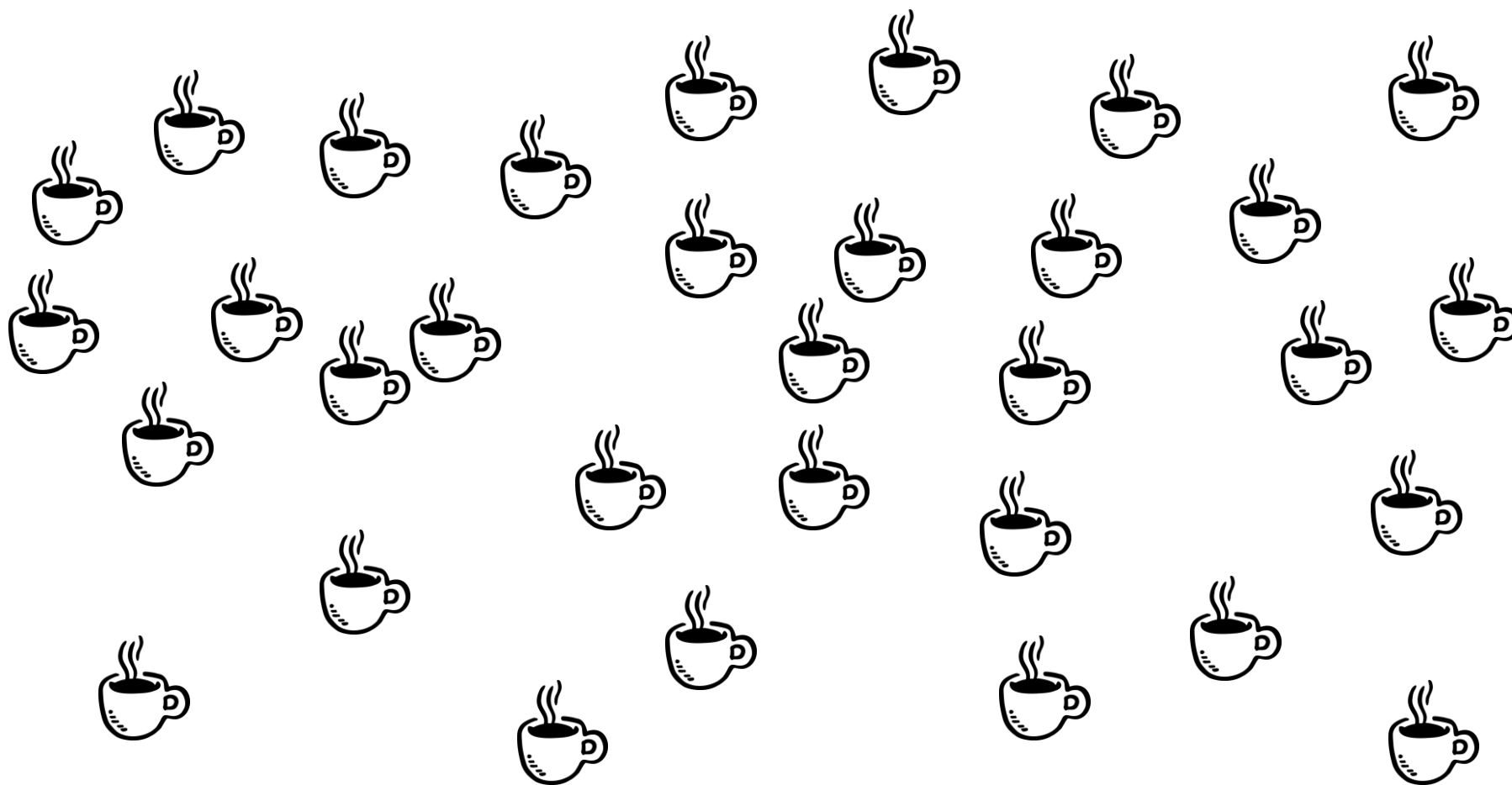
Fais des paquets de 7 éléments (sans reste) :



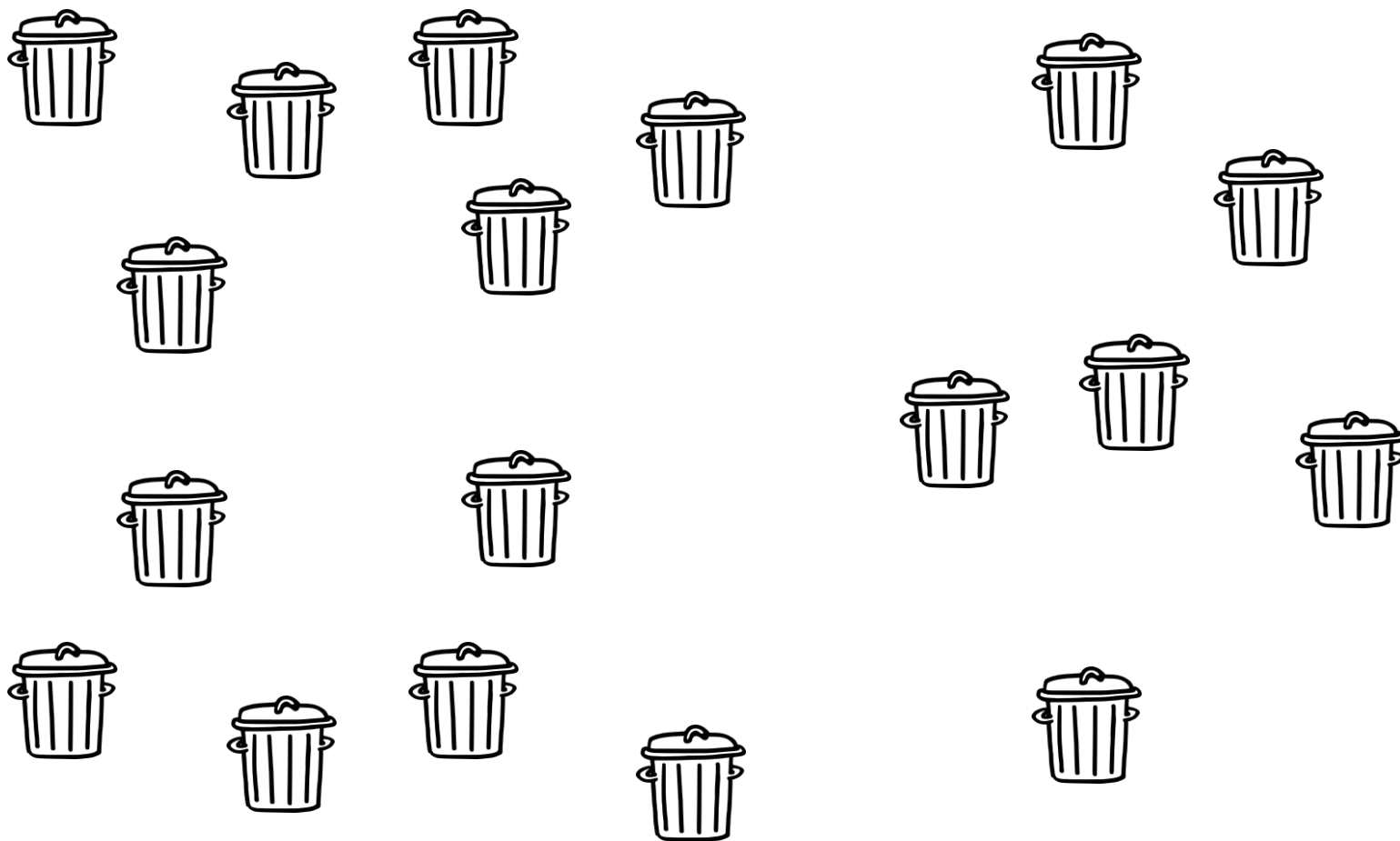
Fais des paquets de 8 éléments (sans reste) :



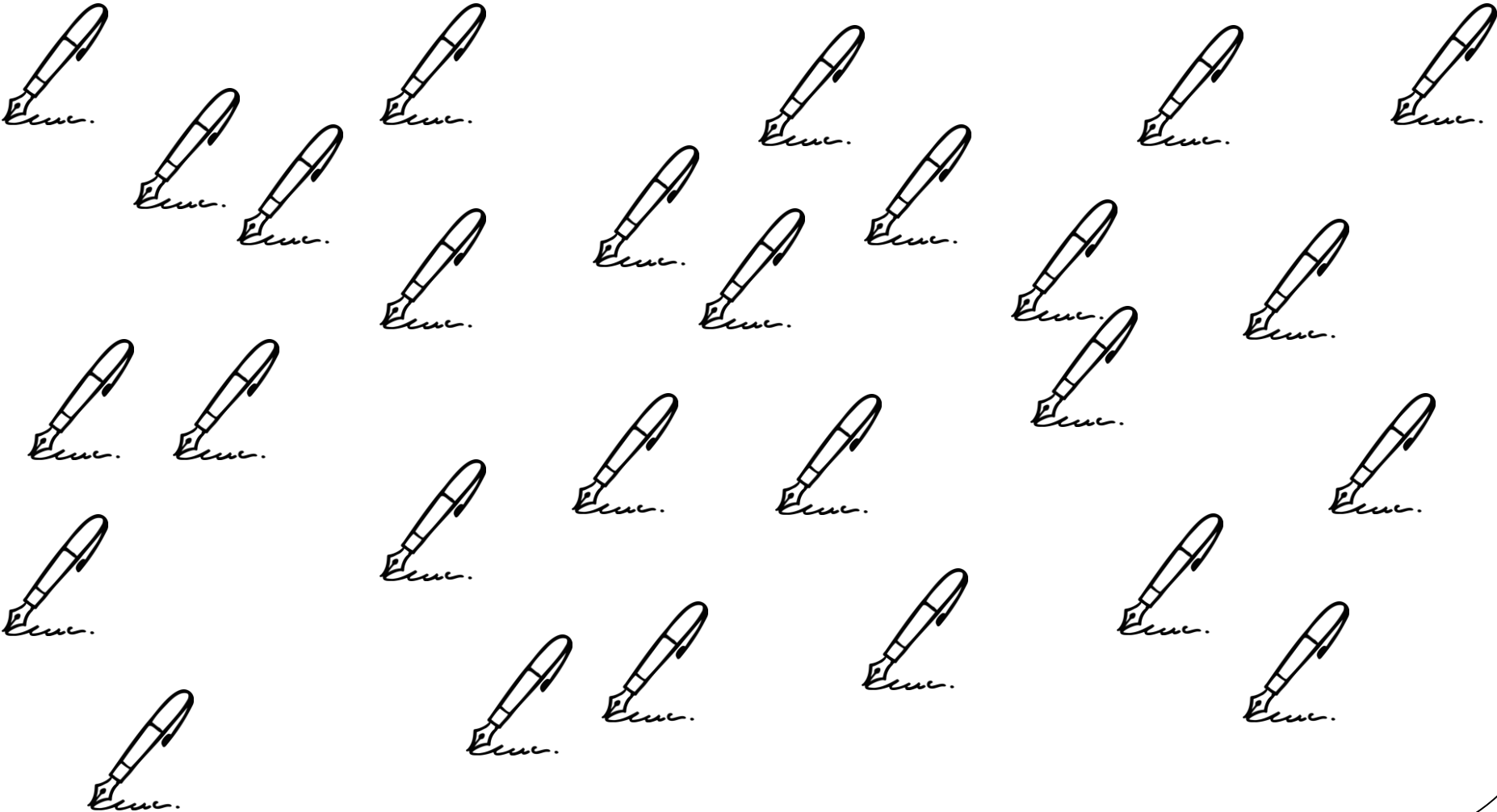
Fais des paquets de 8 éléments (sans reste) :



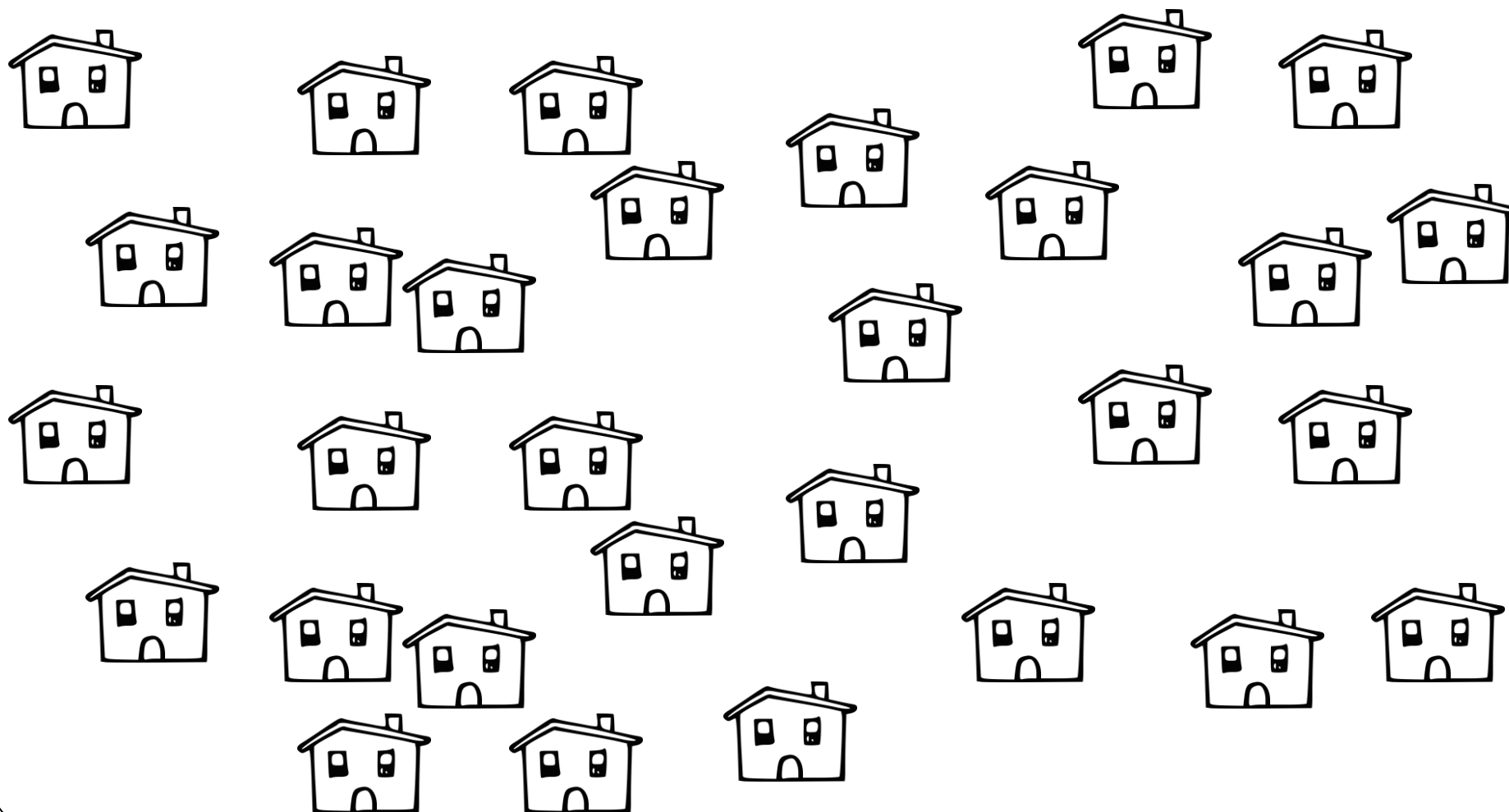
Fais des paquets de 9 éléments (sans reste) :



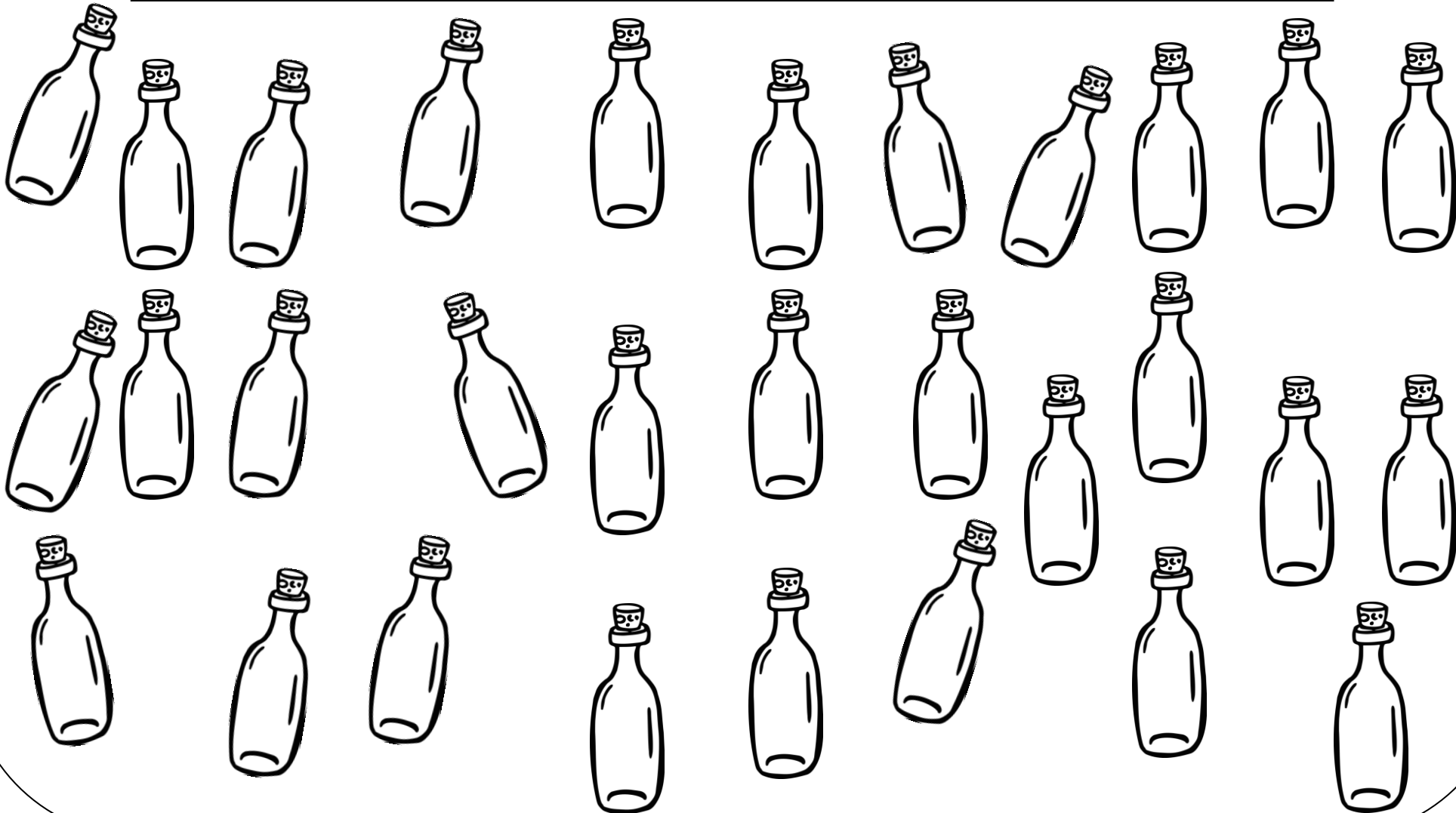
Fais des paquets de 9 éléments (sans reste) :



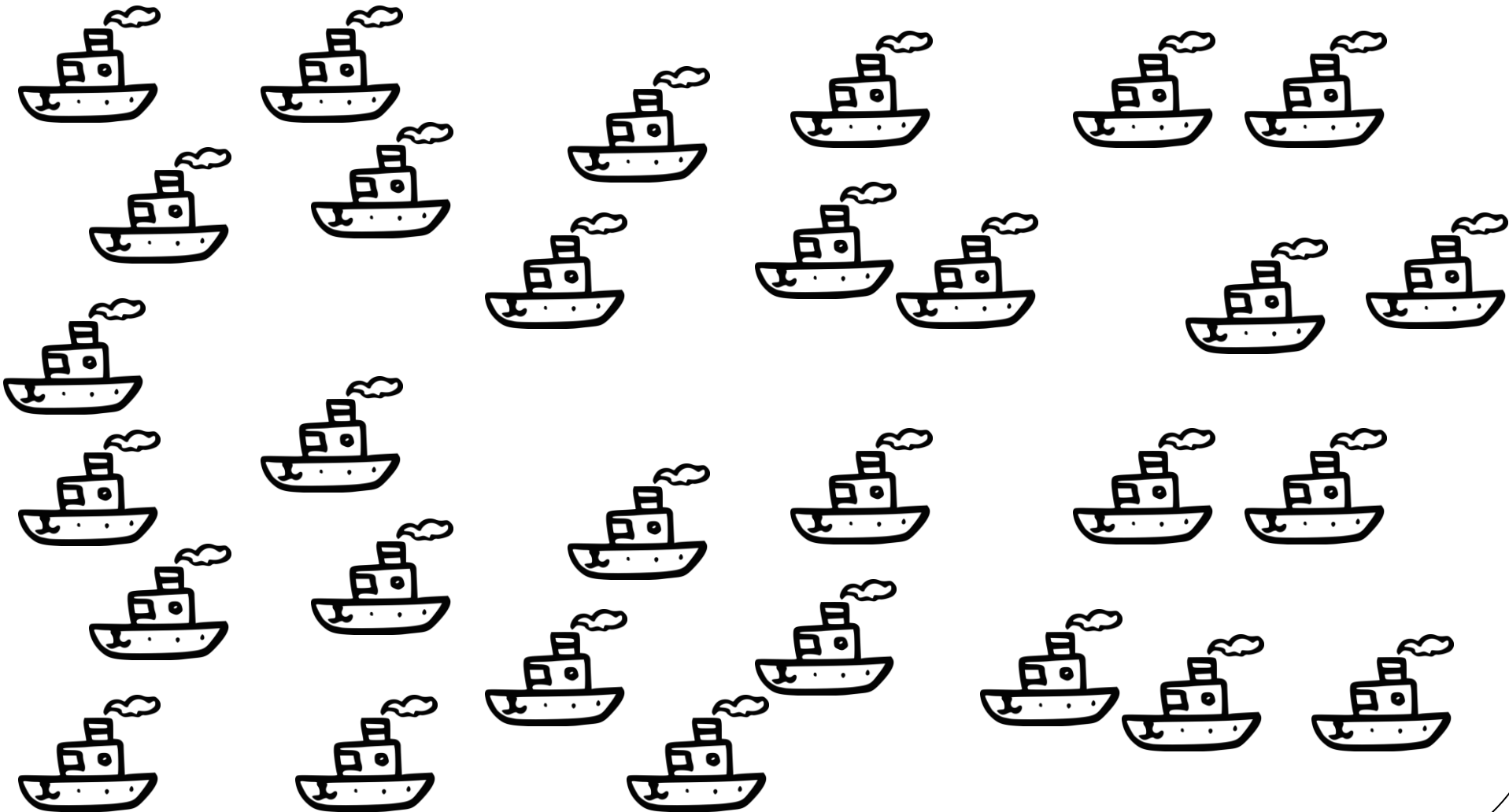
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



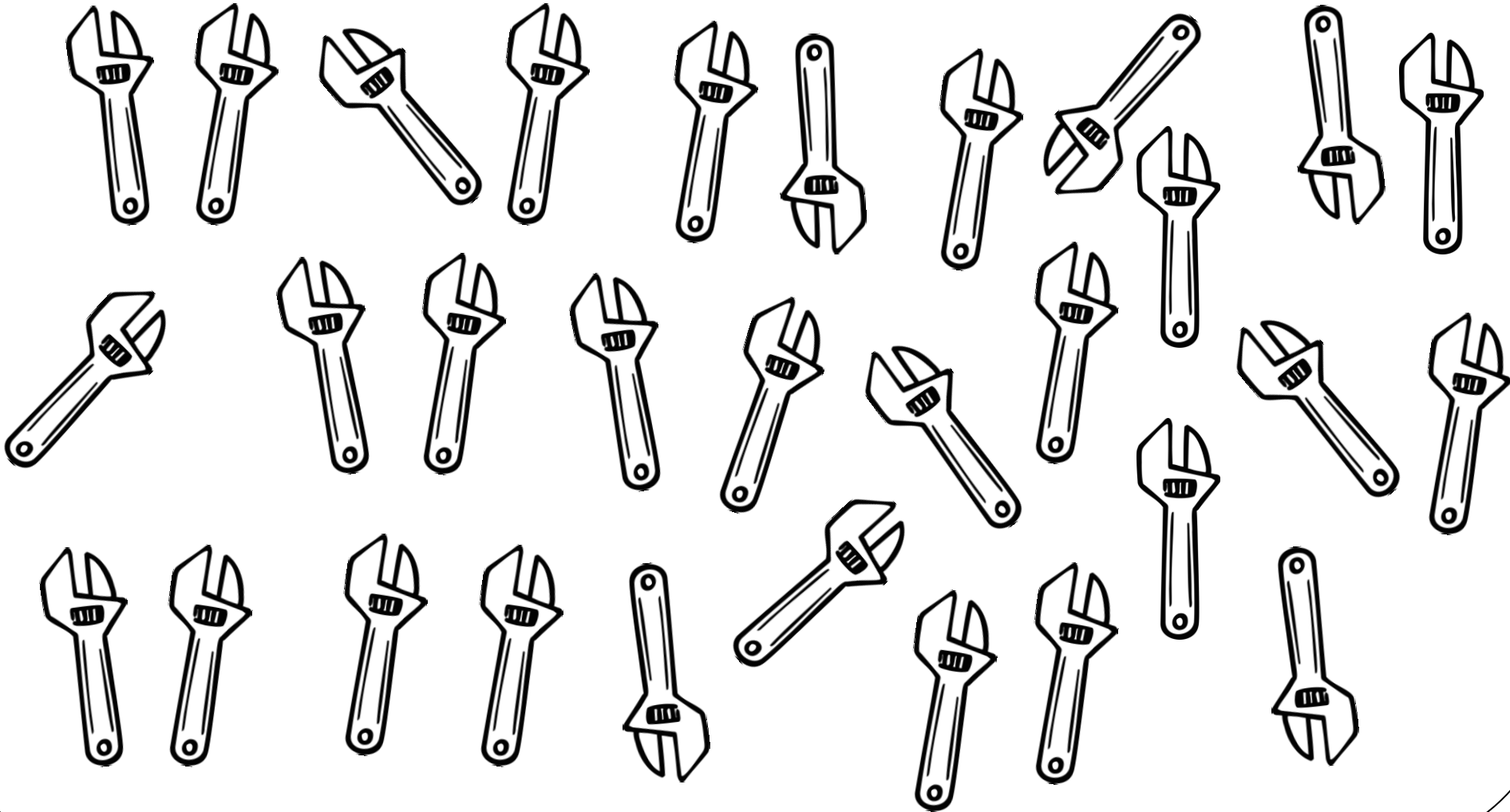
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



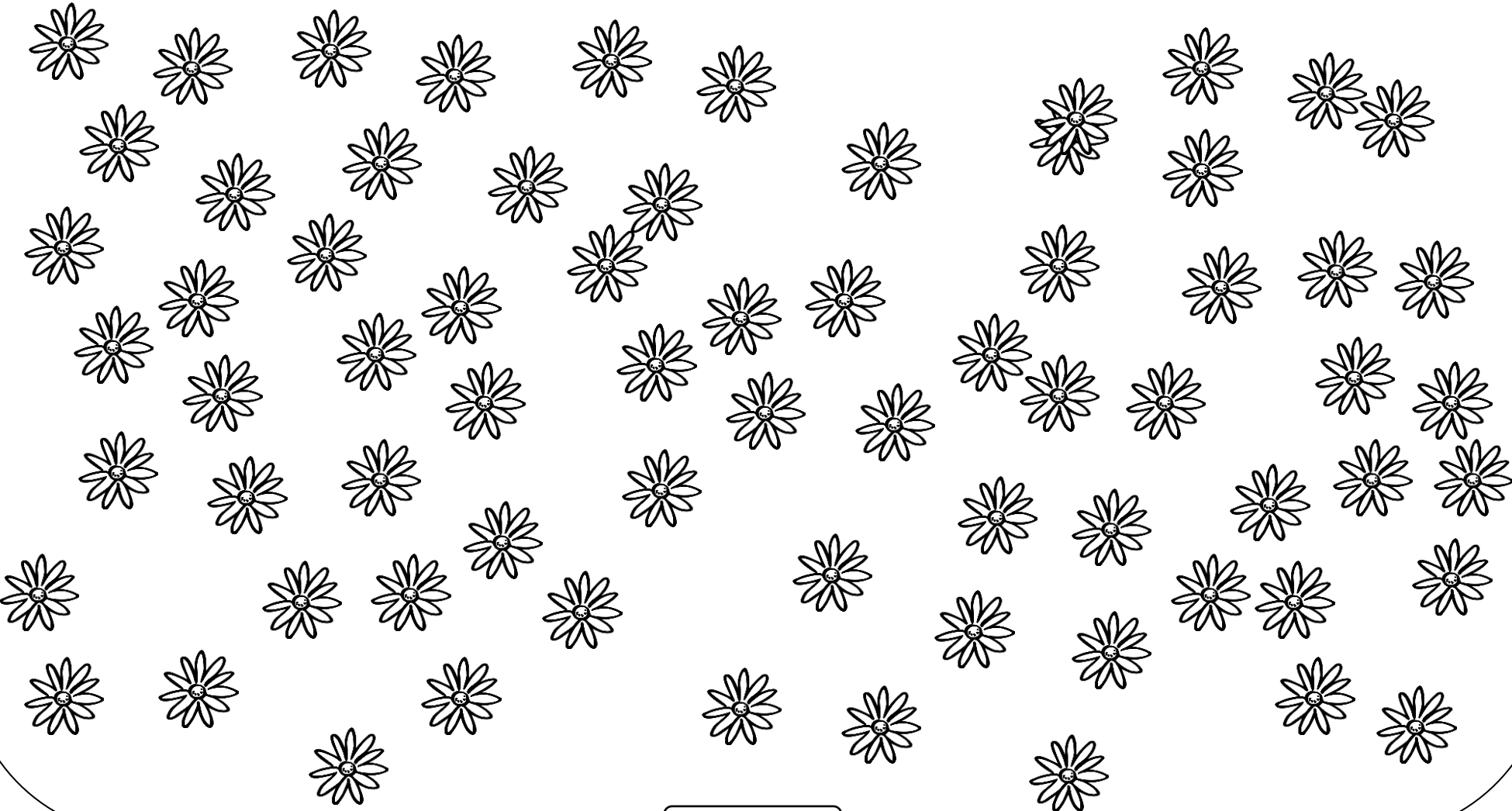
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



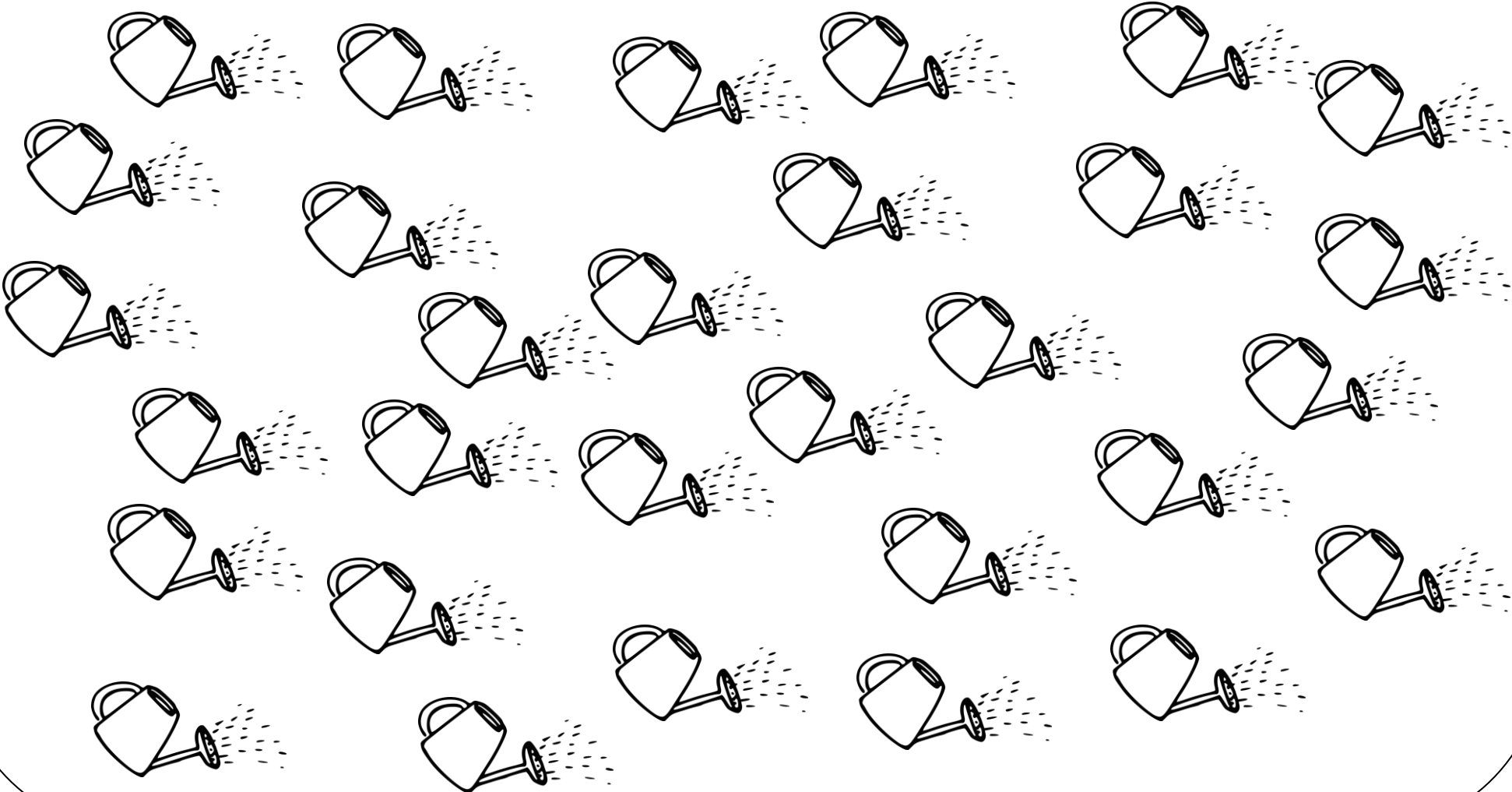
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



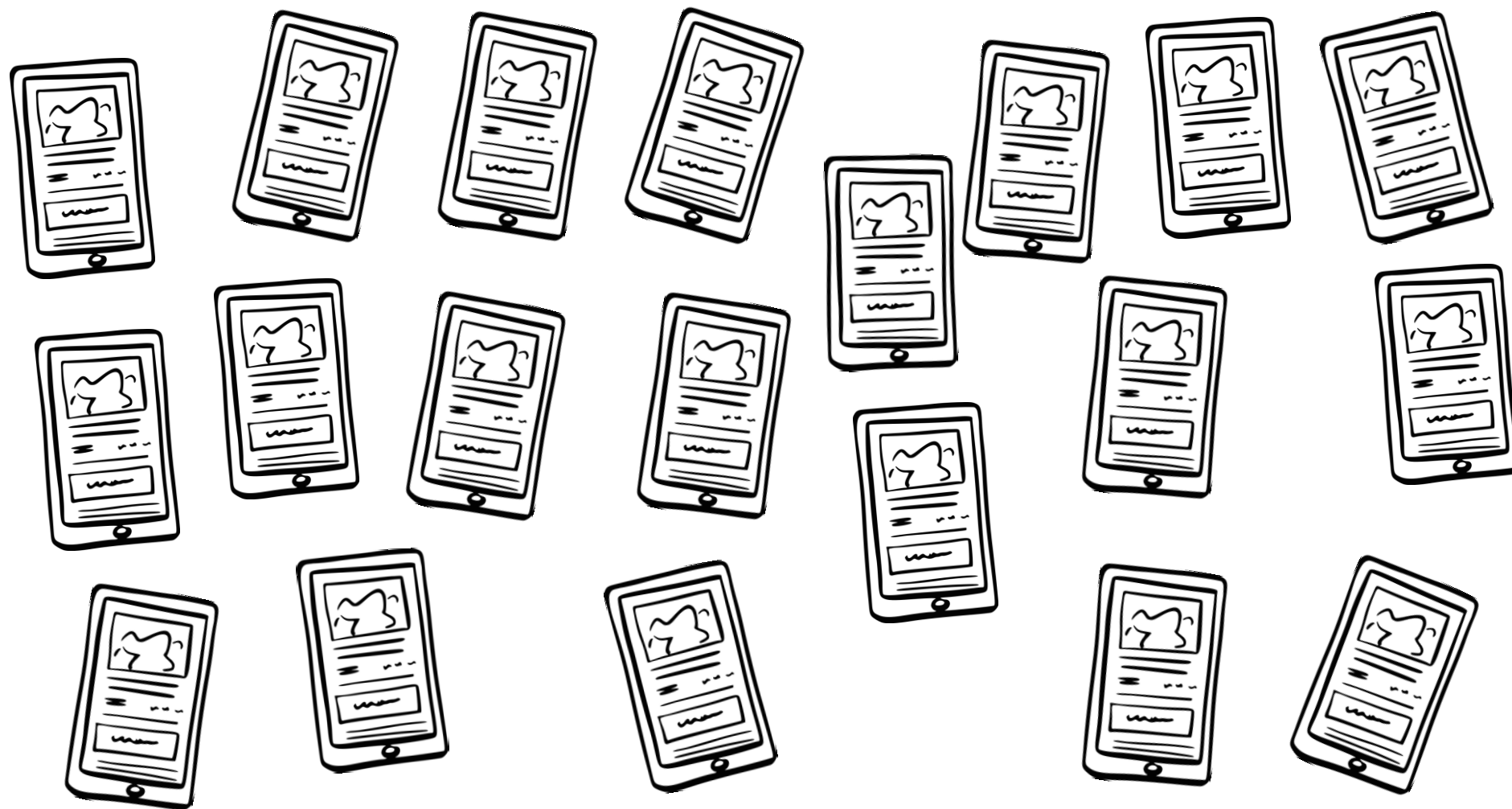
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



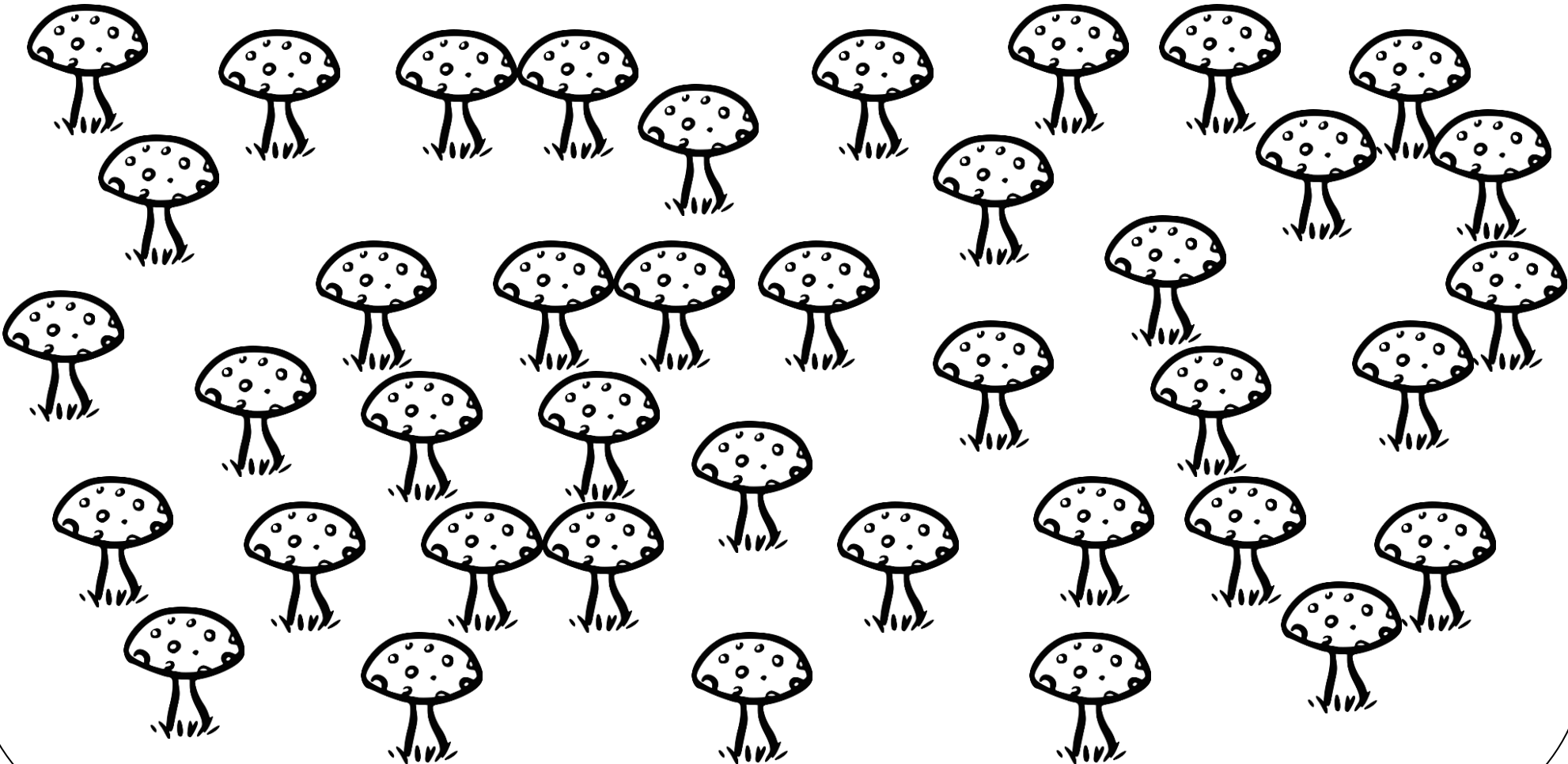
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



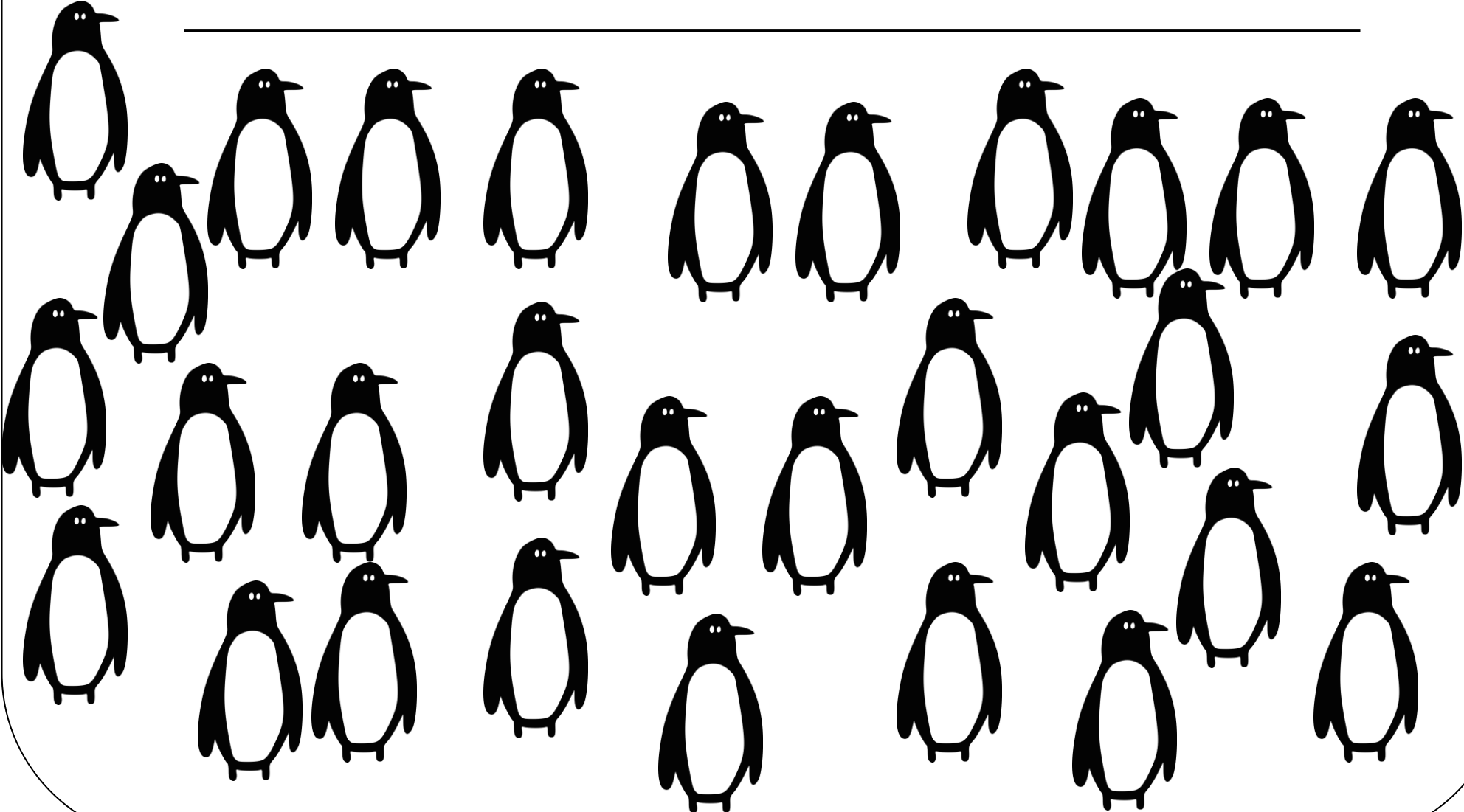
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



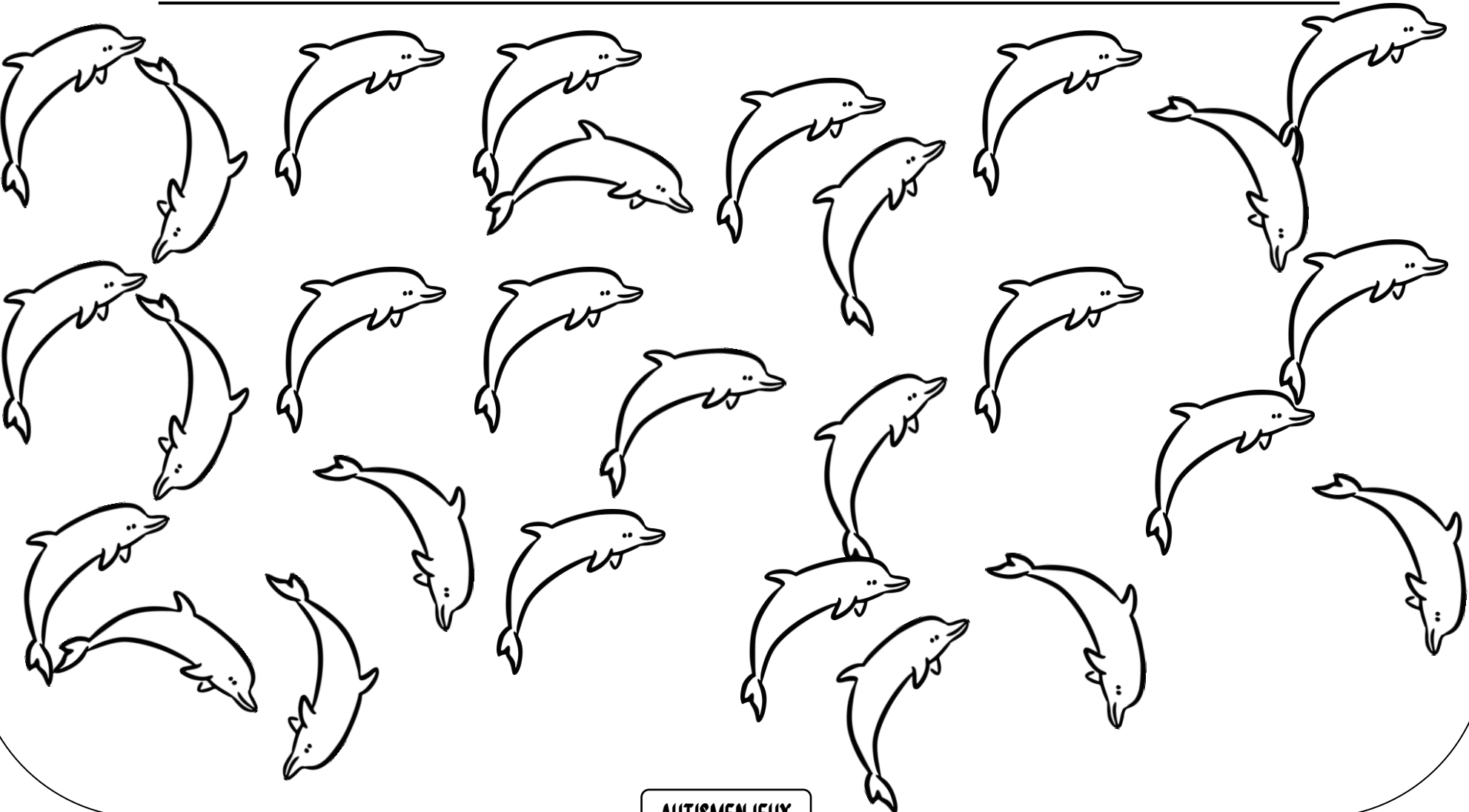
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



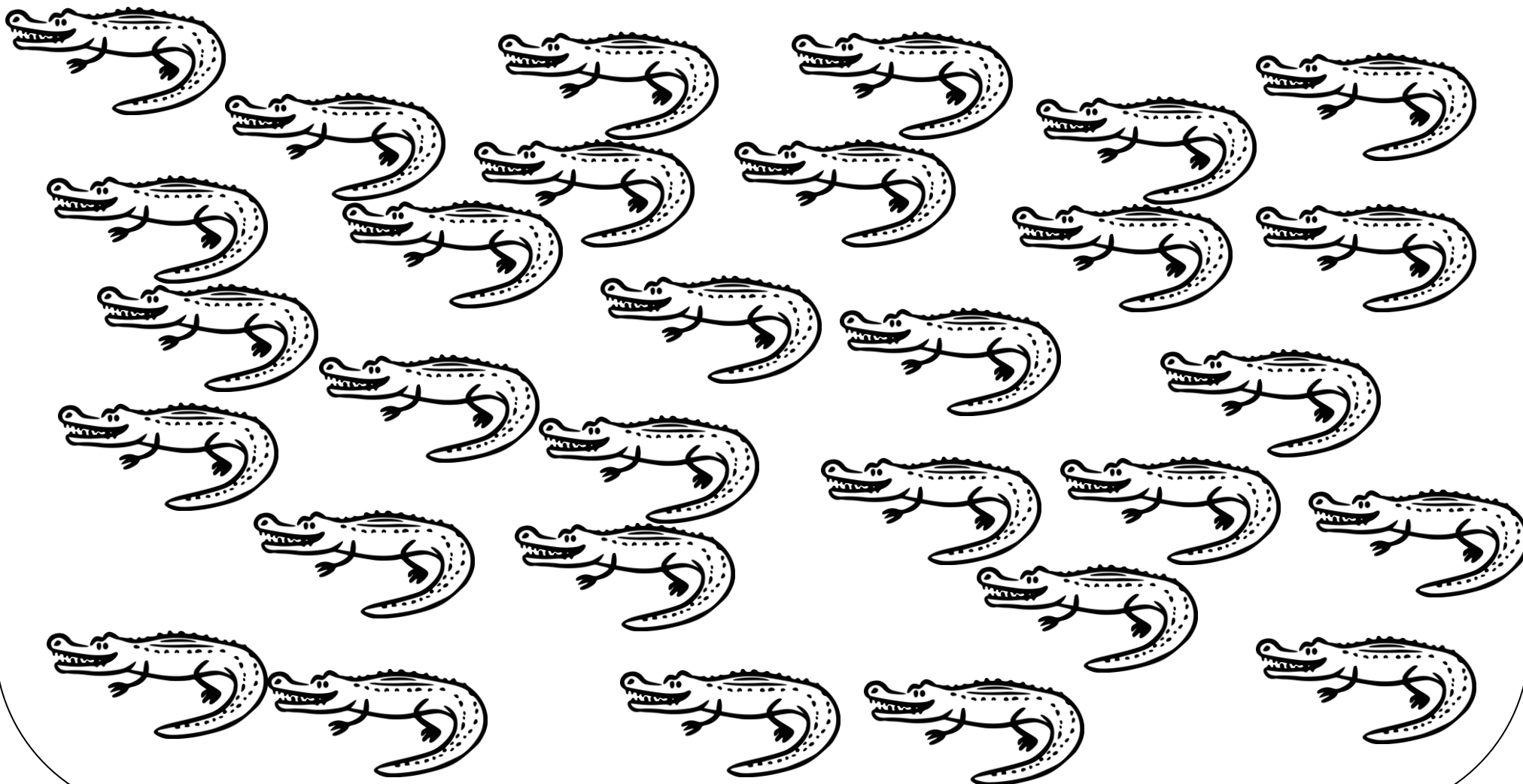
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



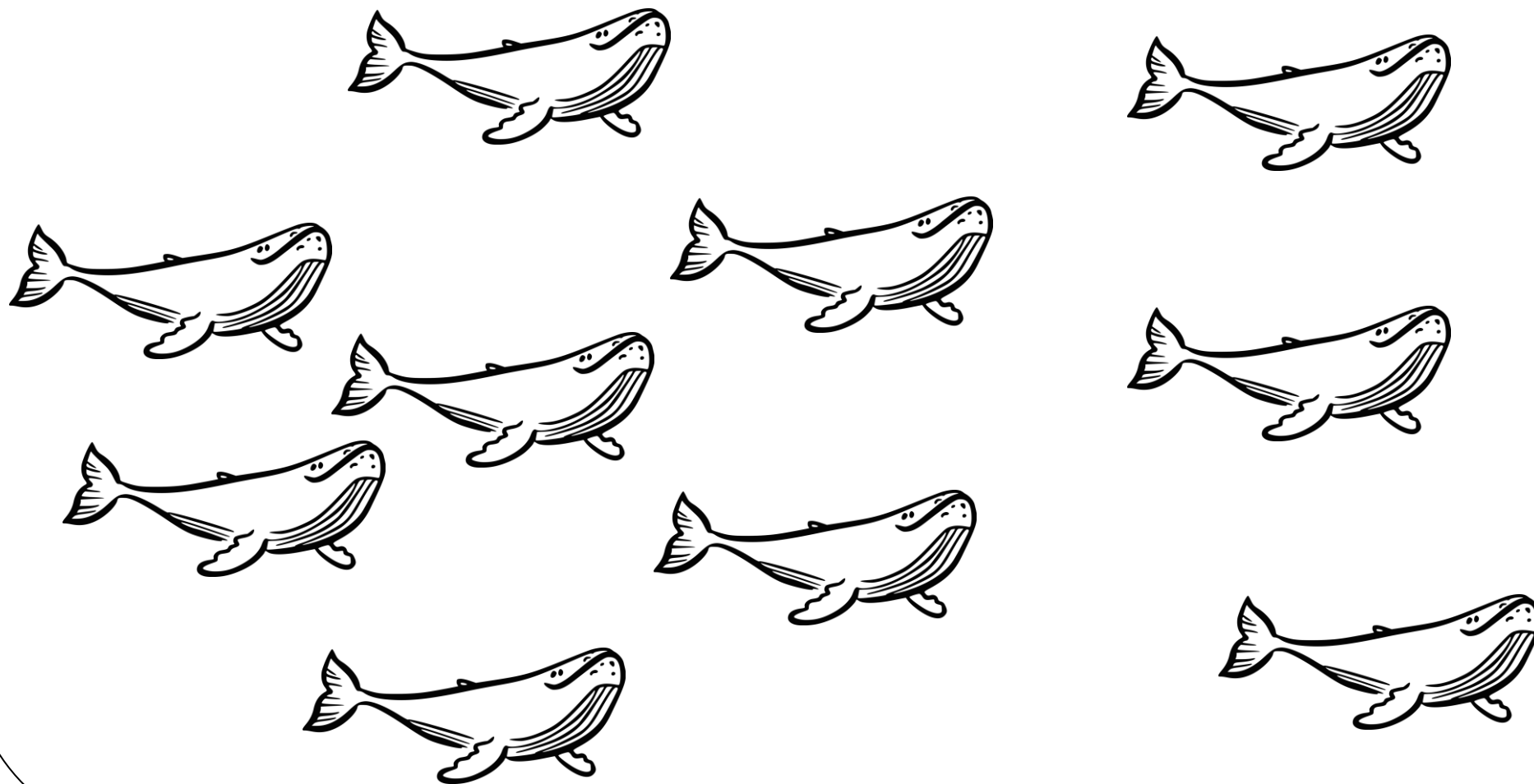
Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :



Fais des paquets de 10 éléments (sans reste) :

