PROGRESSION SUDOKU D'HALLOWEEN

ATTENTION : pré-requis : trouver un élément manquant parmi au moins 4 élements. Voir l'article consacré pour travailler cette notion en manipulation !

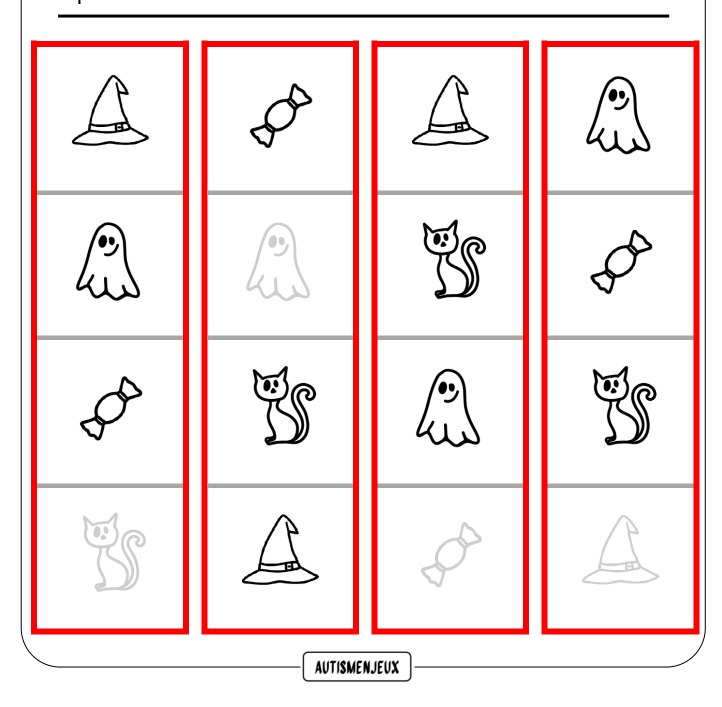
Trois niveaux:

- Les 4 premières pages, deux guidances :
 - encadrement en rouge (qui nous aidera surtout après quand on aura le grand quadrillage de 4X4 cases) Je vous conseille lors des premiers essais de CACHER toute la page sauf la partie à compléter! Cet exercice ressemblera aux entrainements faits précédemment pour trouver les manquants.
 - le bon bon élément en filigrane derrière : cette étape sert surtout à ce que l'enfant infère qu'on recherche à placer un qui n'est pas encore
- les 4 pages suivante, une seule aide
 - l'encaddrement rouge reste
- les suivantes : sudoku classique, vous pouvez créer une ou plusieurs guidance(s) que vous estomperez :
 - encadrez en rouge pour sélectionner la zone dans laquelle il y a un et un seul élément à placer. L'enfant s'habituera à retrouver un manquant quand il n'y a qu'un inconnu et cherchera une autre zone si il y a plus de 1 case vierge
 - puis on ne code plus en rouge mais on pointe avec le doigt un carré/une ligne avec un seul inconnu.
 - Vous pouvez également colorier chaque élément d'une couleur différente car il est plus facile de repérer les éléments que lorsqu'ils sont tous en noir et blanc.

A bientôt

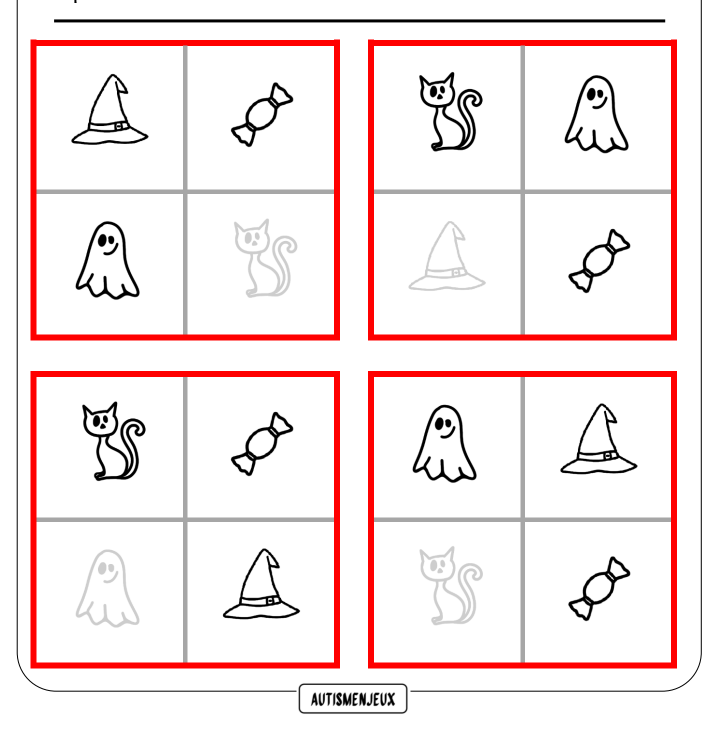
www.autismenjeux.fr

<u>Sudoku</u>: initiation avec images « nommables » et zones séparées et FILIGRANE en dessous



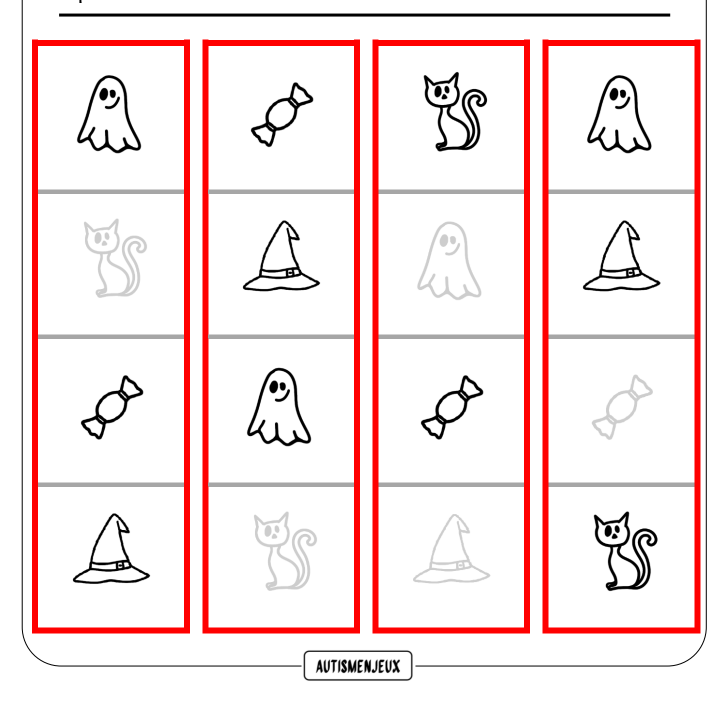


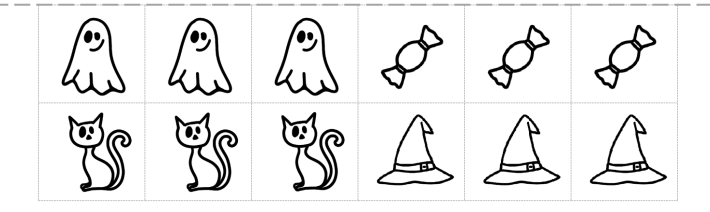
<u>Sudoku</u>: initiation avec images « nommables » et zones séparées FILIGRANE en dessous



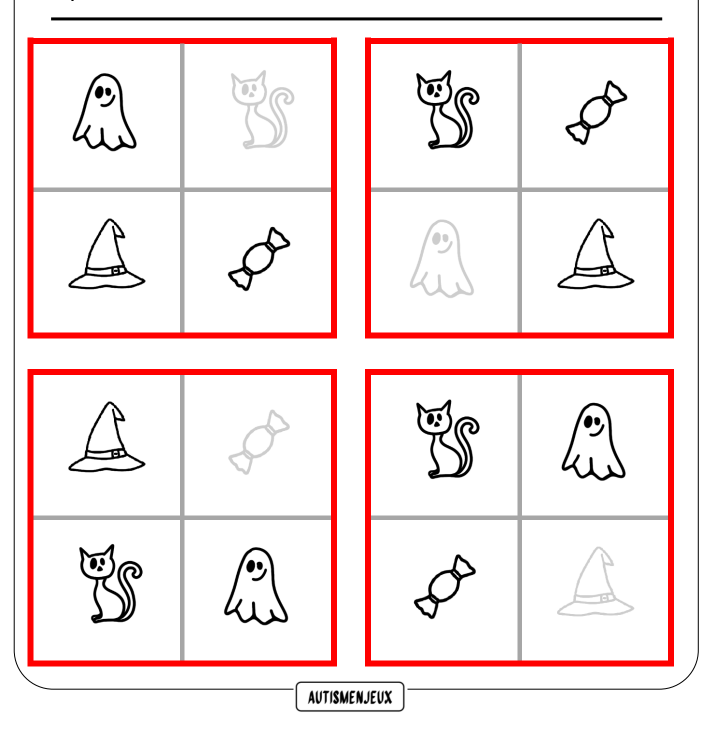


<u>Sudoku</u>: initiation avec images « nommables » et zones séparées FILIGRANE en dessous

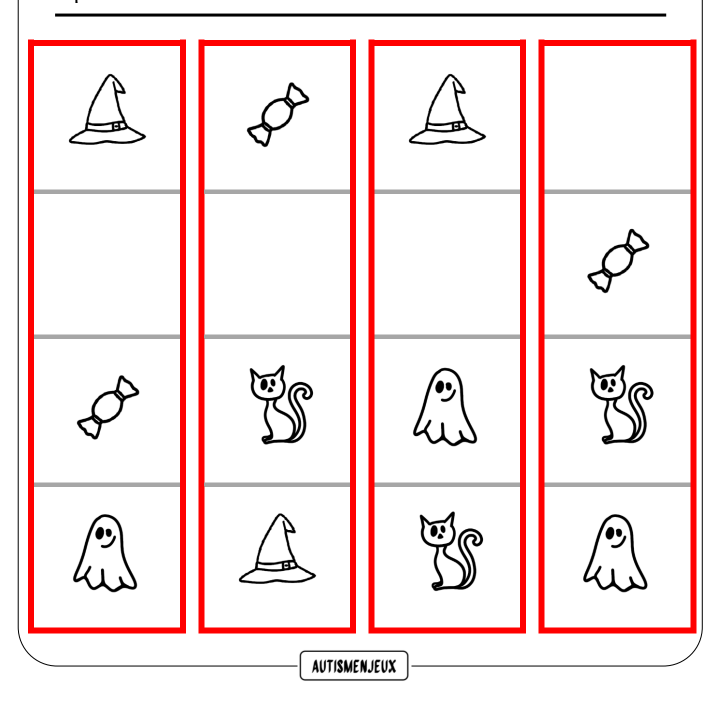




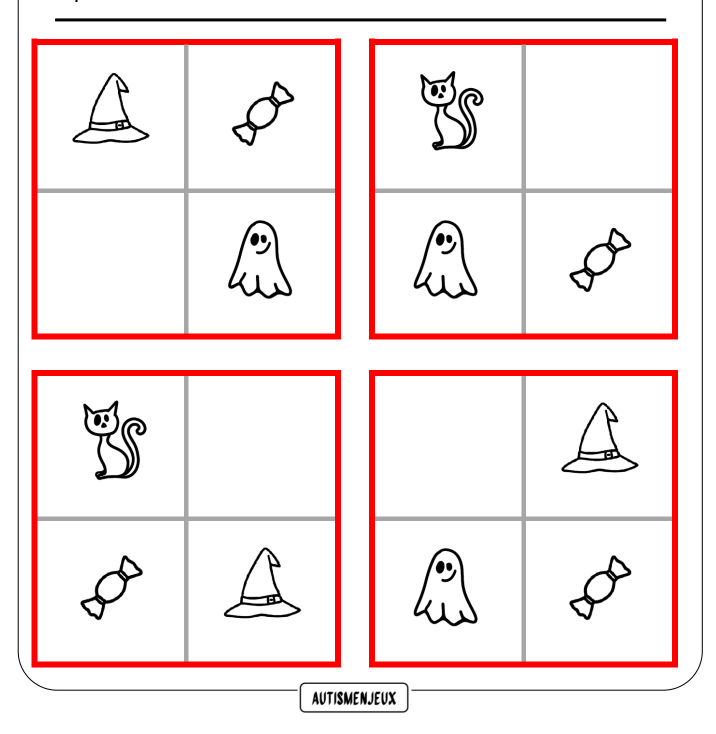
<u>Sudoku</u>: initiation avec images « nommables » et zones séparées FILIGRANE en dessous

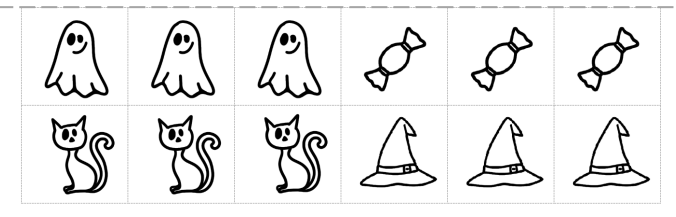


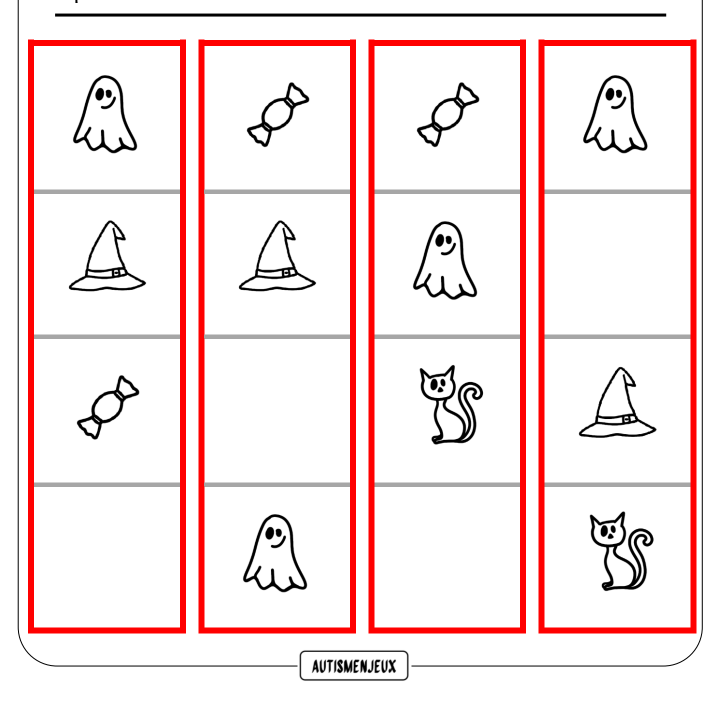




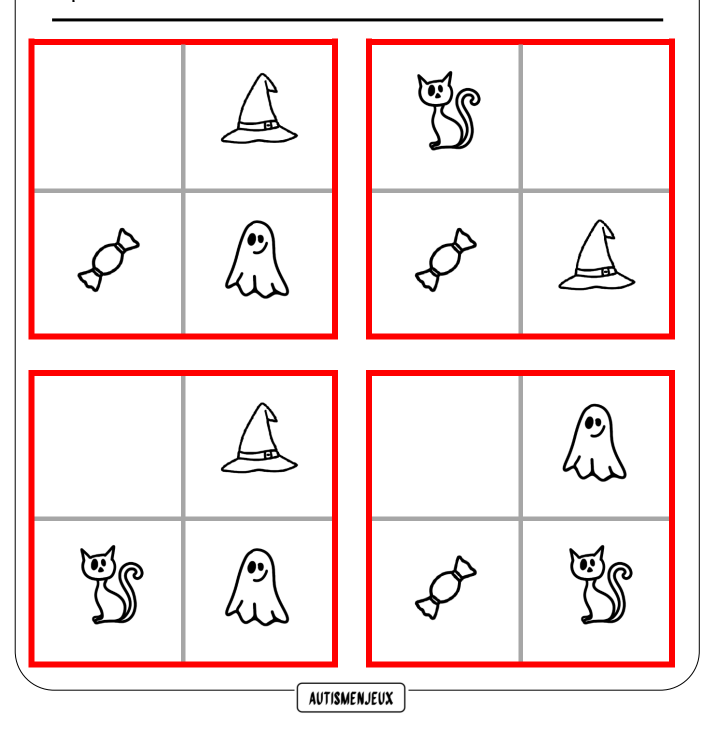


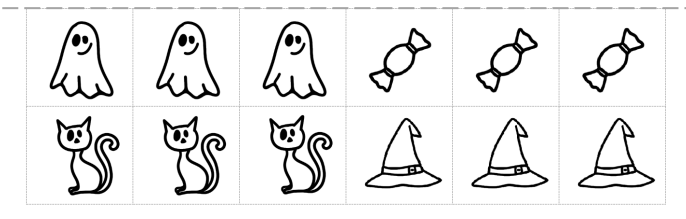


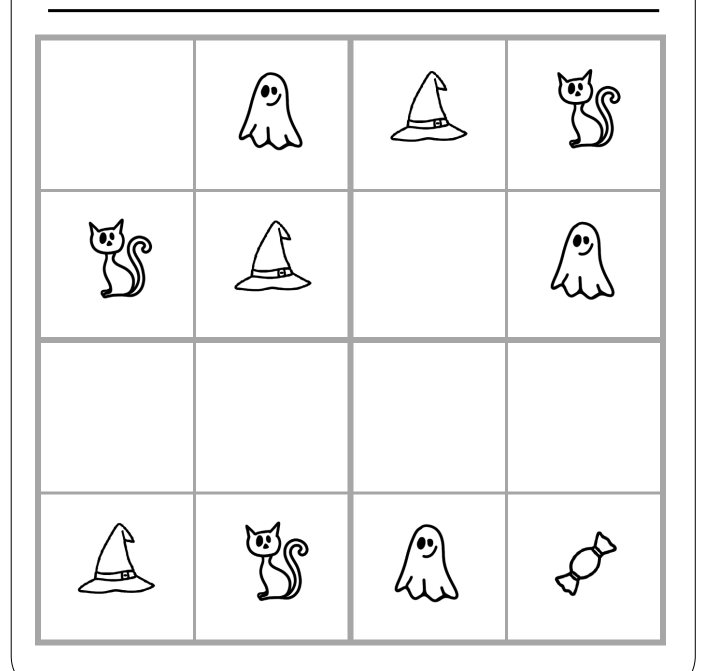


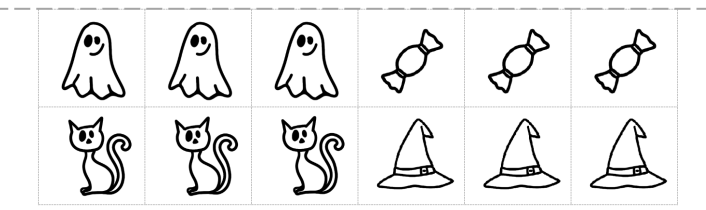


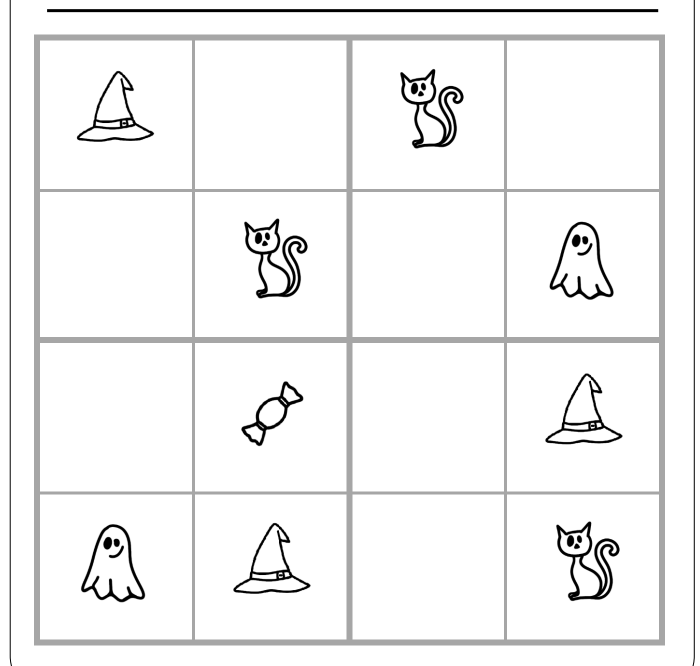




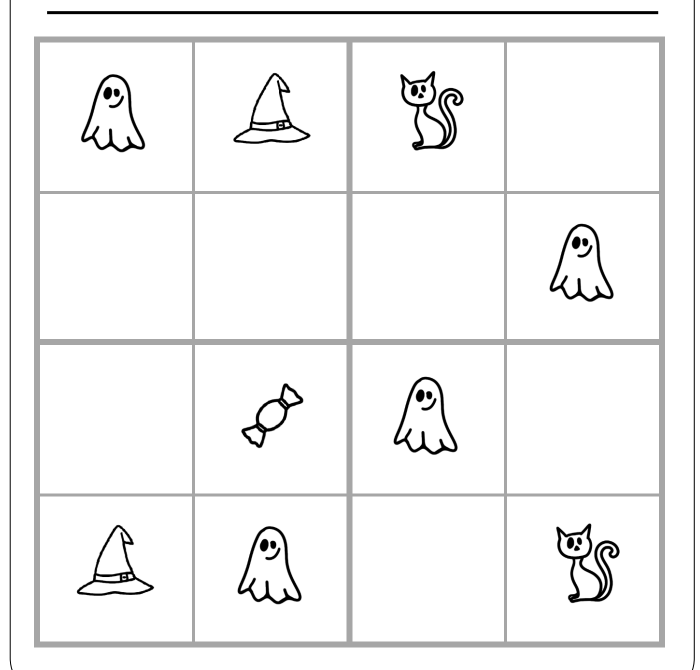




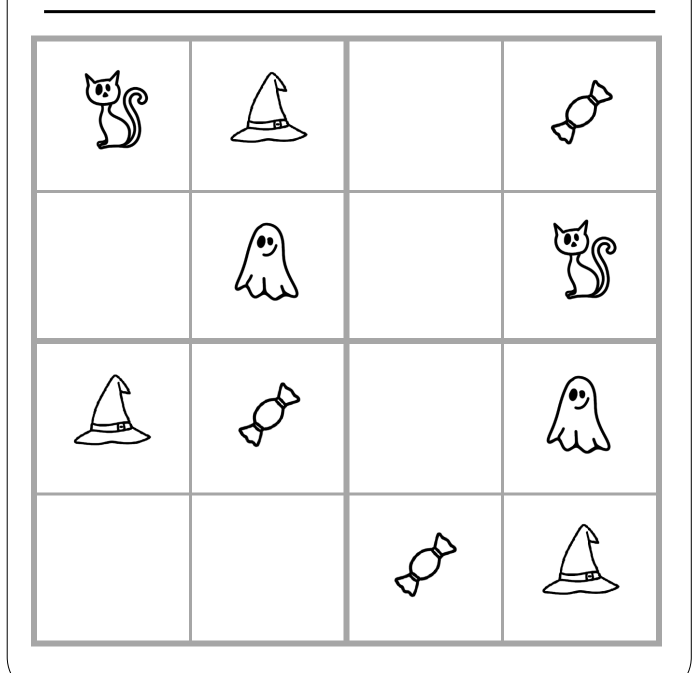


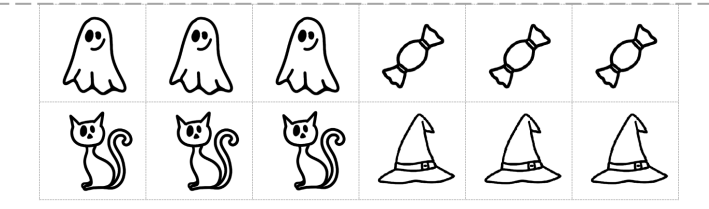


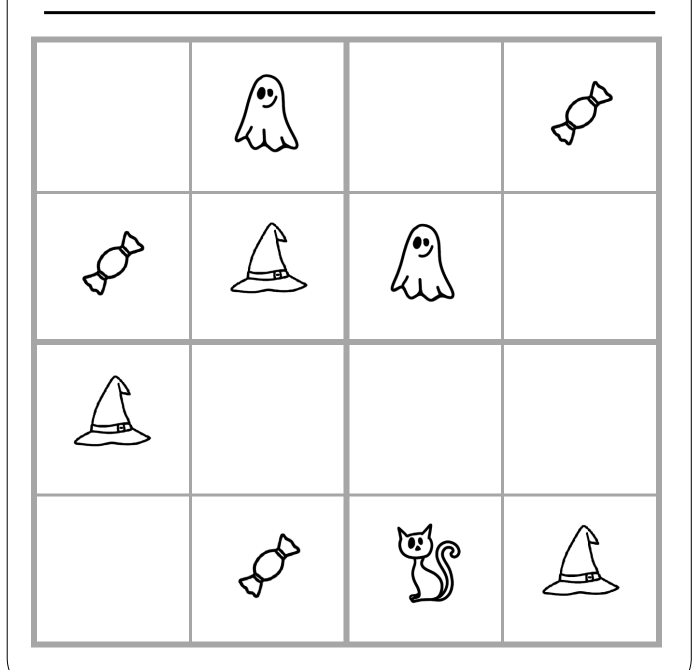


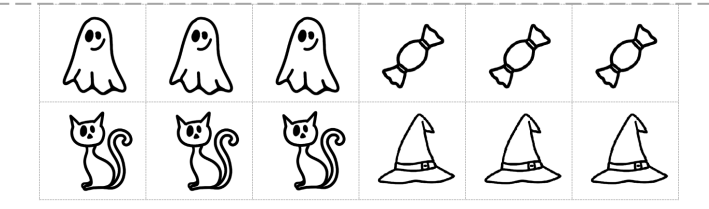












	\$



