

# CONNECT'OEUFS

## FICHES ENFANTS



## INTRODUCTION

L' Atelier Connect'œufs ( Ref: 42131) est un matériel complémentaire à l'atelier Œufs logiques (Ref: 42125).

Il est composé de :

- 20 connecteurs en 4 couleurs.
- 12 Fiches d'activités pour les enfants.

Les connecteurs vont permettre de superposer les œufs et multiplier ainsi les activités en donnant une troisième dimension aux réalisations.

Les fiches, destinées aux enfants de 3 à 5 ans, proposent de reproduire des modèles de difficulté croissante et d'exercer leurs compétences :

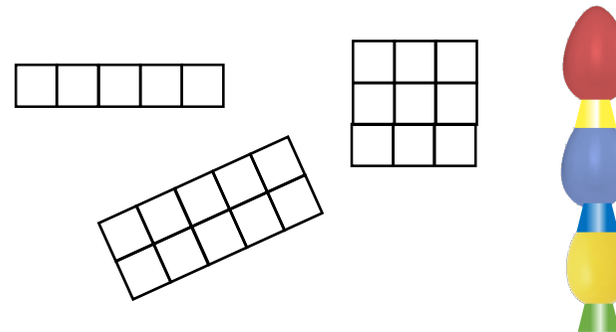
- Sensori - motrices : habileté manuelle, observation.
- De lecture d'image (Décoder, repérer, reproduire).
- Mathématiques (Comptage, symétrie, algorithmes, pavage du plan, repérage dans l'espace).

Les enfants ayant besoin de repères pour appréhender le plan, il est souhaitable de leur proposer un support.

On pourra utiliser les plateaux alvéolés de l'Atelier Œufs Logiques ou réaliser rapidement des quadrillages sur du papier cartonné ( Dim des cases 5 x 5 cm).

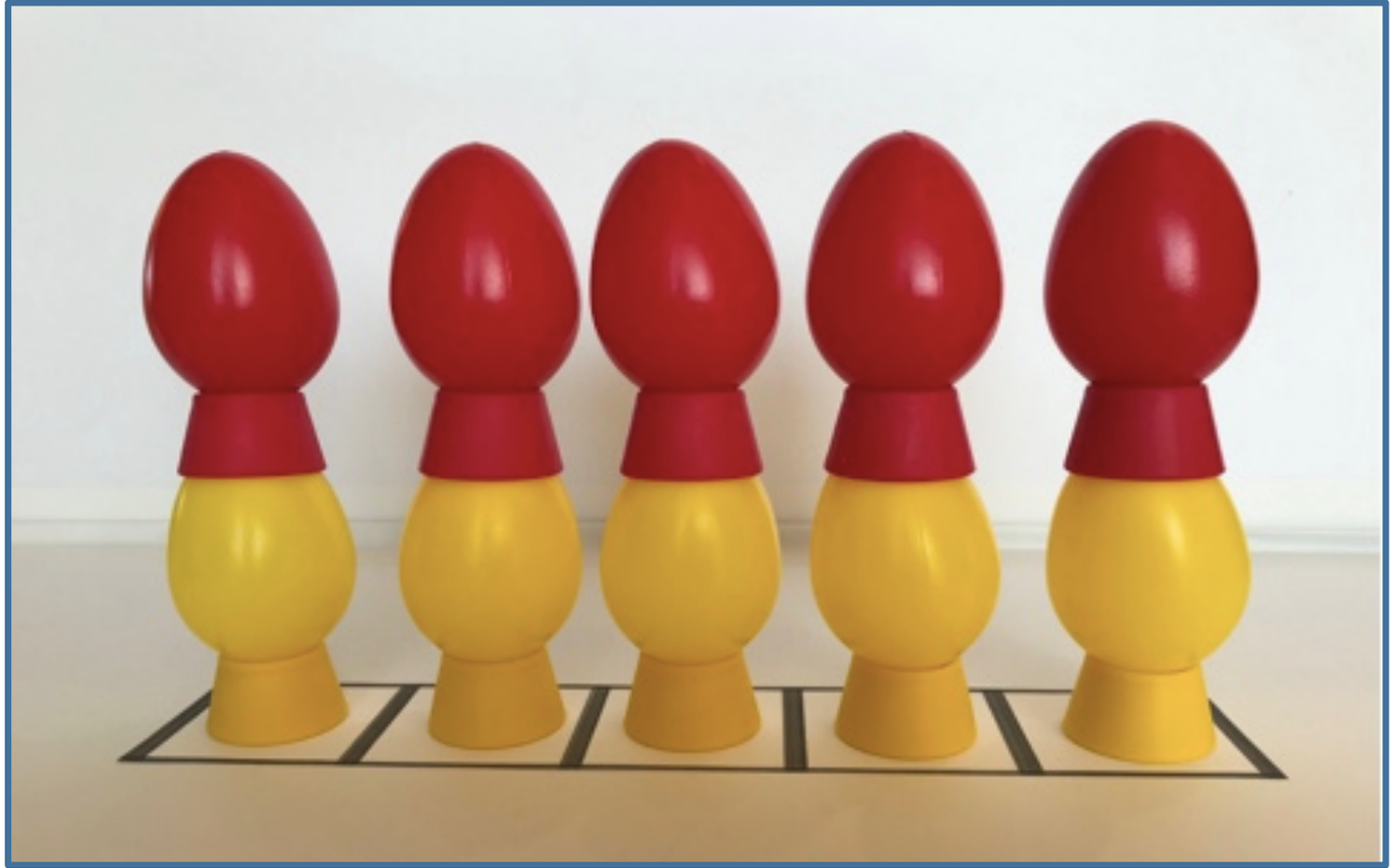
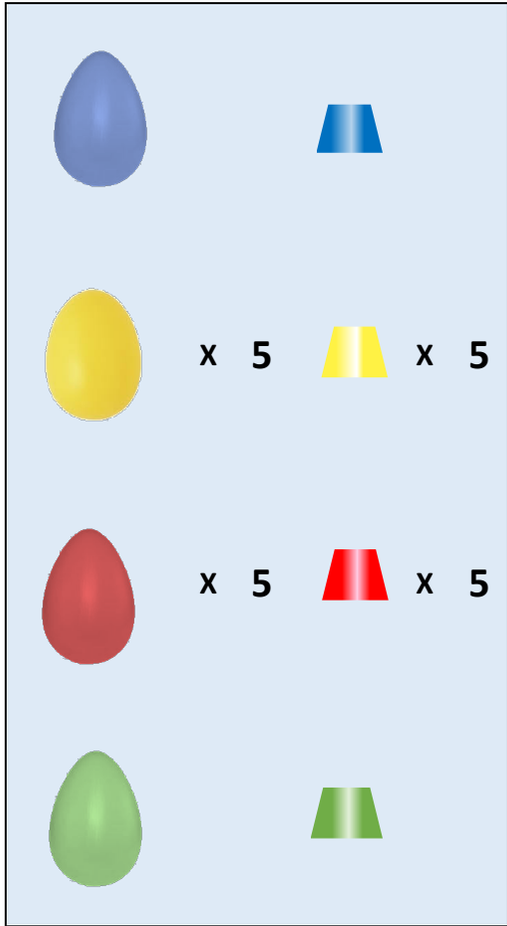
Les fiches proposent 4 niveaux de difficulté :

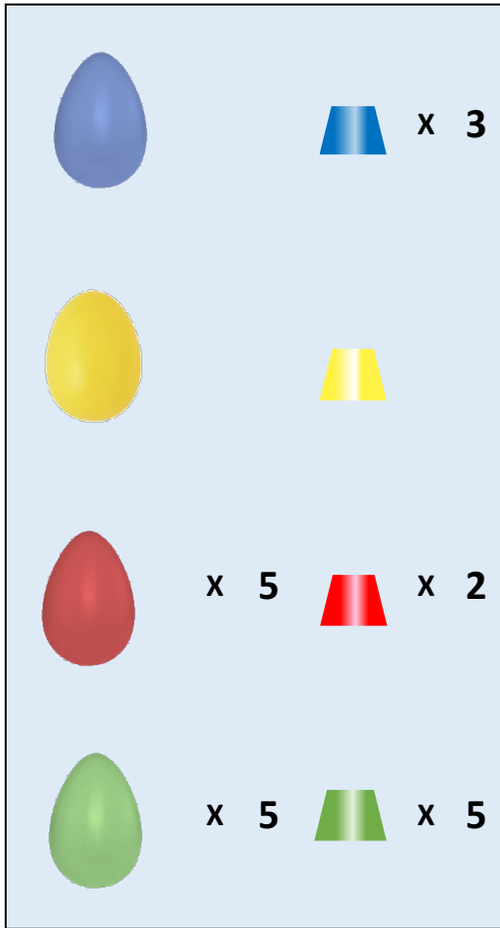
- Fiches bleues : grille linéaire de 5 ou 10 cases.
- Fiches vertes : grille sur une double rangée.
- Fiches orangées : grille carrée de 9 cases.
- Fiches rouges : plateau alvéolé de 30 cases.

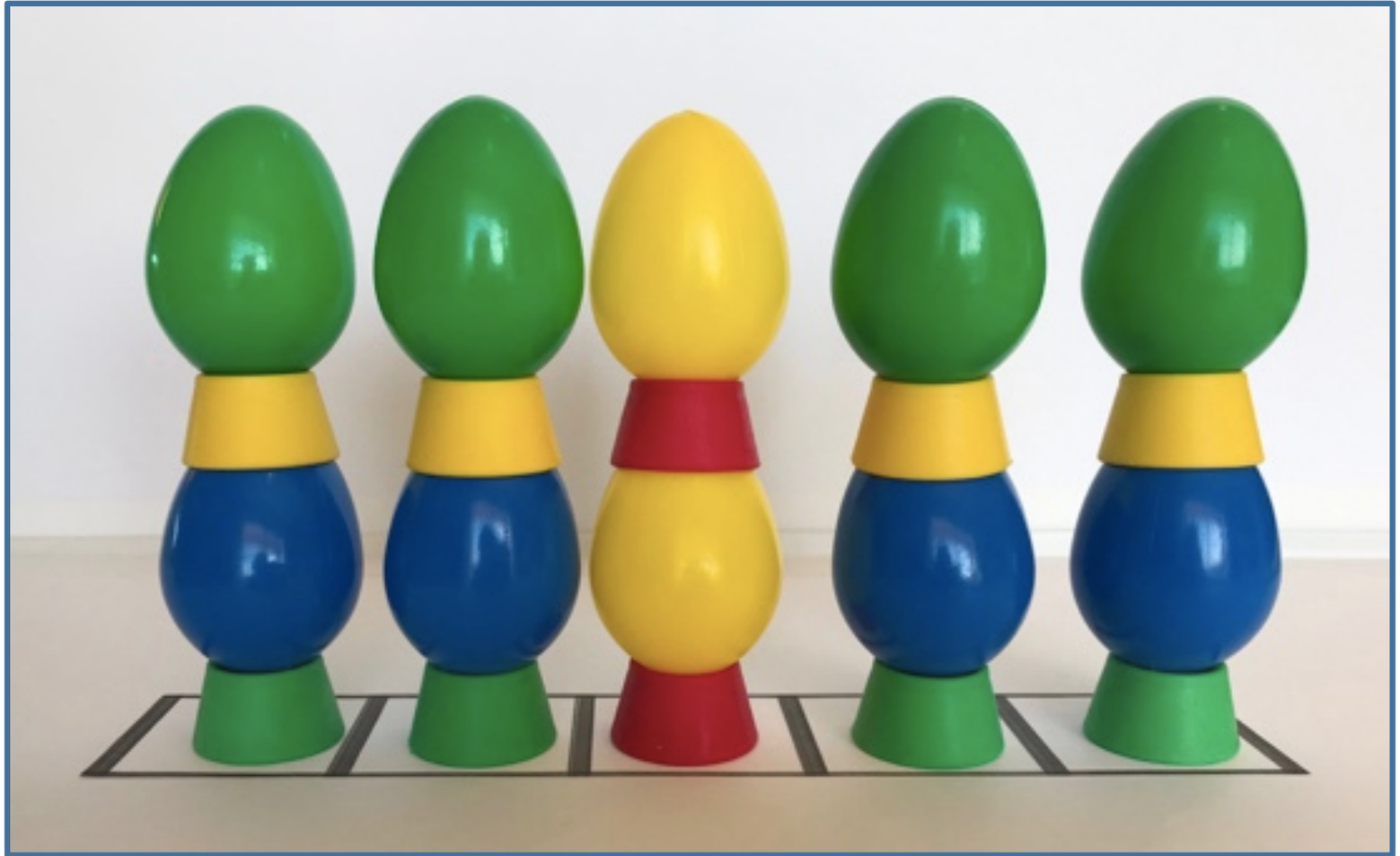
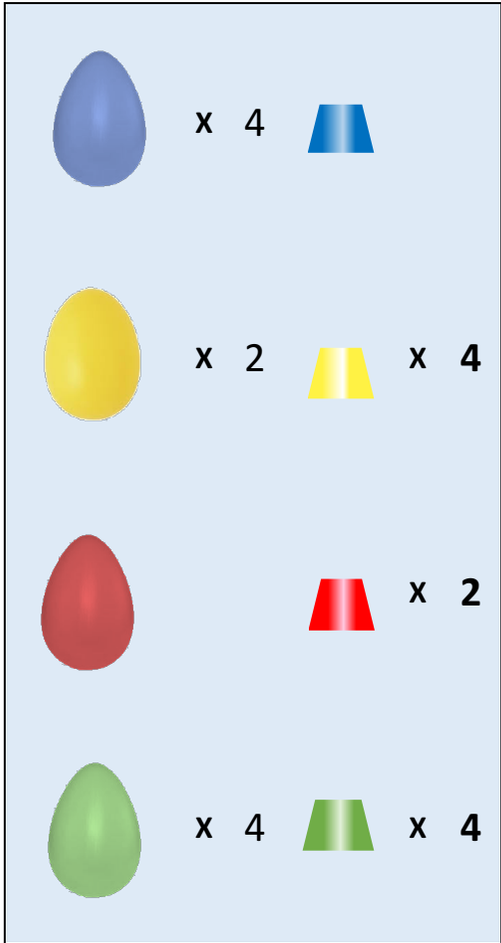


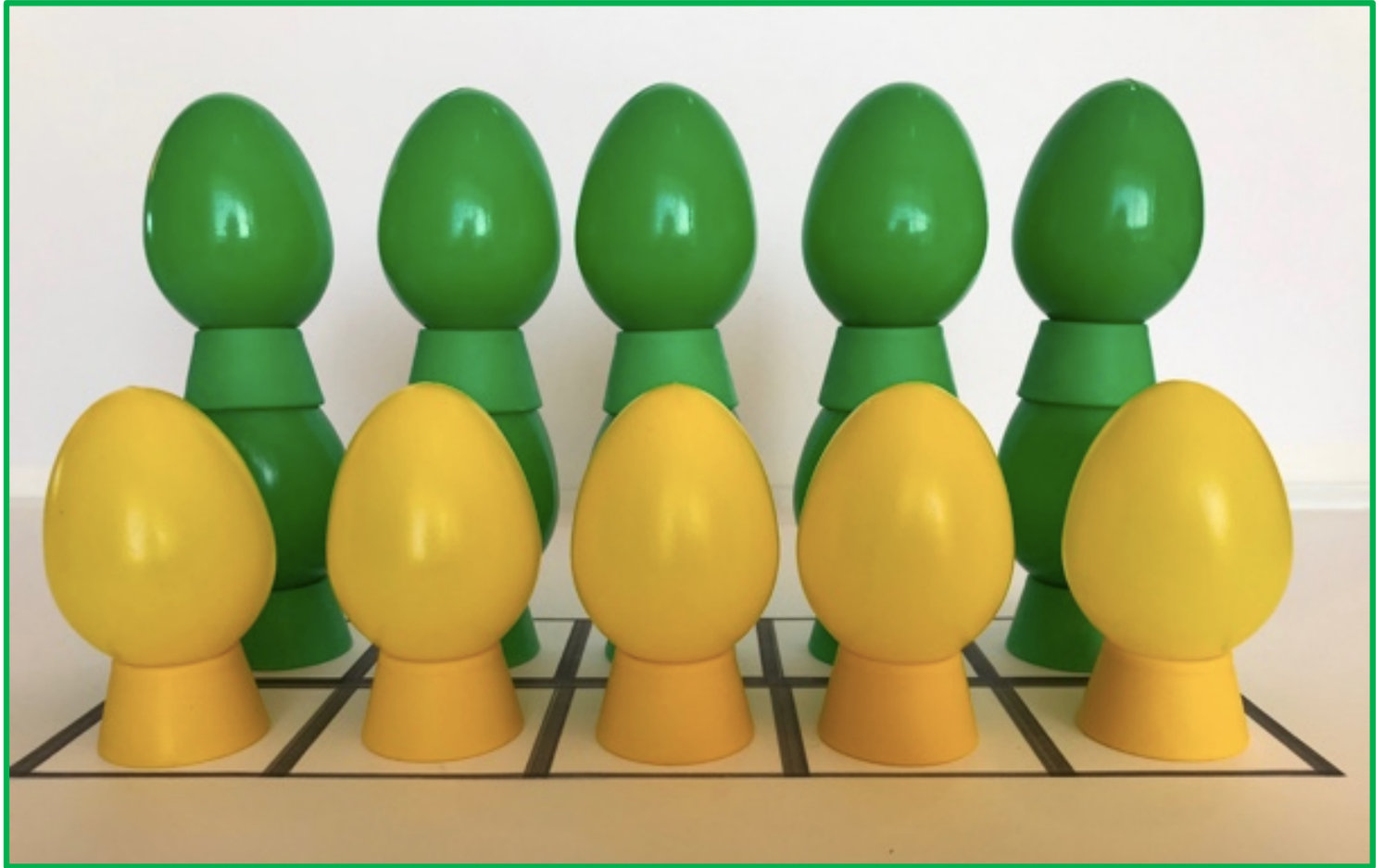
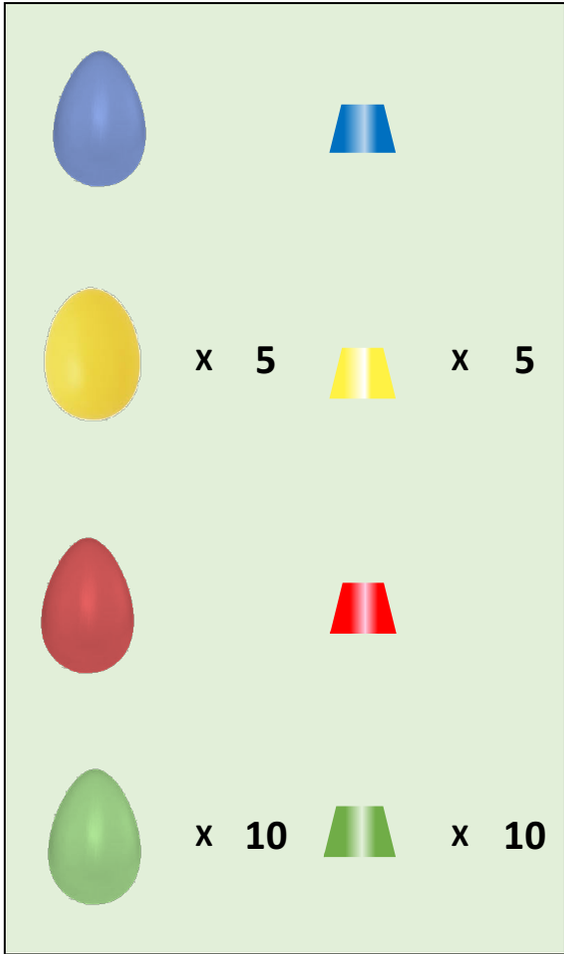
En plus, un Teacher's support book "Fichier d'activités Connect'œufs", en téléchargement gratuit, permet de réaliser avec les enfants de 3 à 5 ans de nombreuses activités individuelles, en groupe ou collectives.

Les fiches aux objectifs pédagogiques précis proposent la mise en œuvre pratique des activités ainsi que leur prolongement : langage, sensori-motricité, mathématiques...







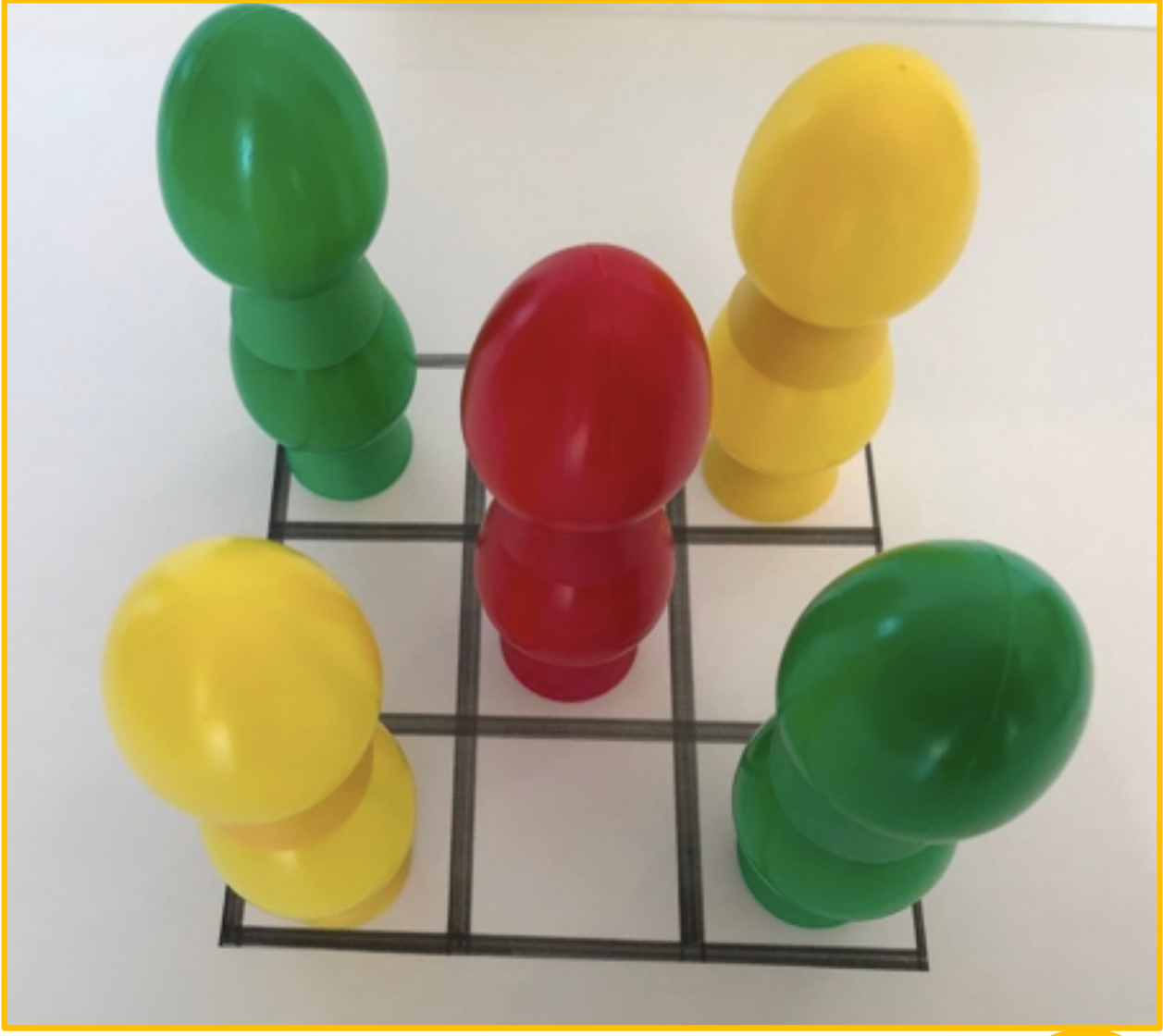
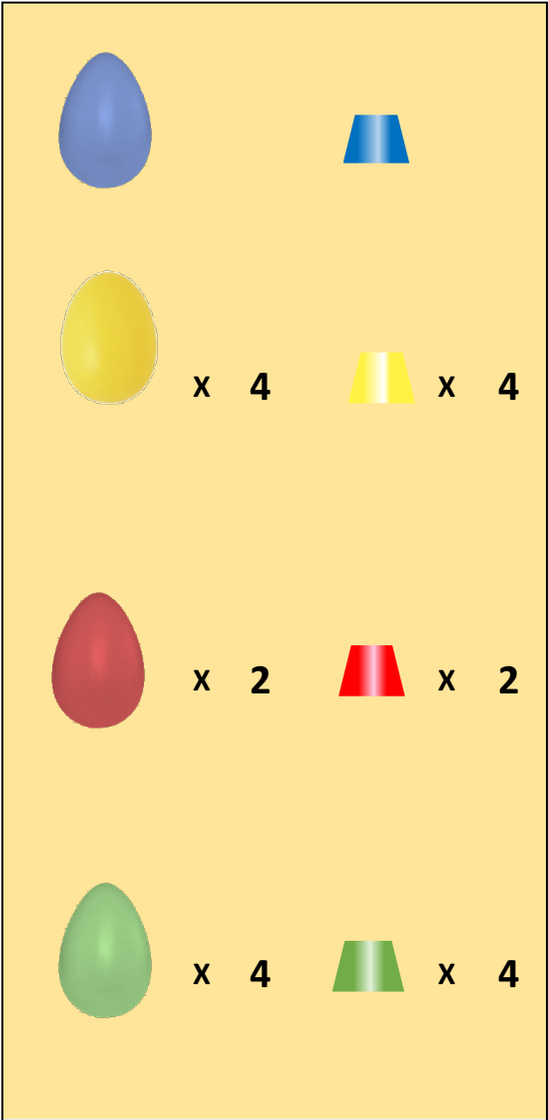


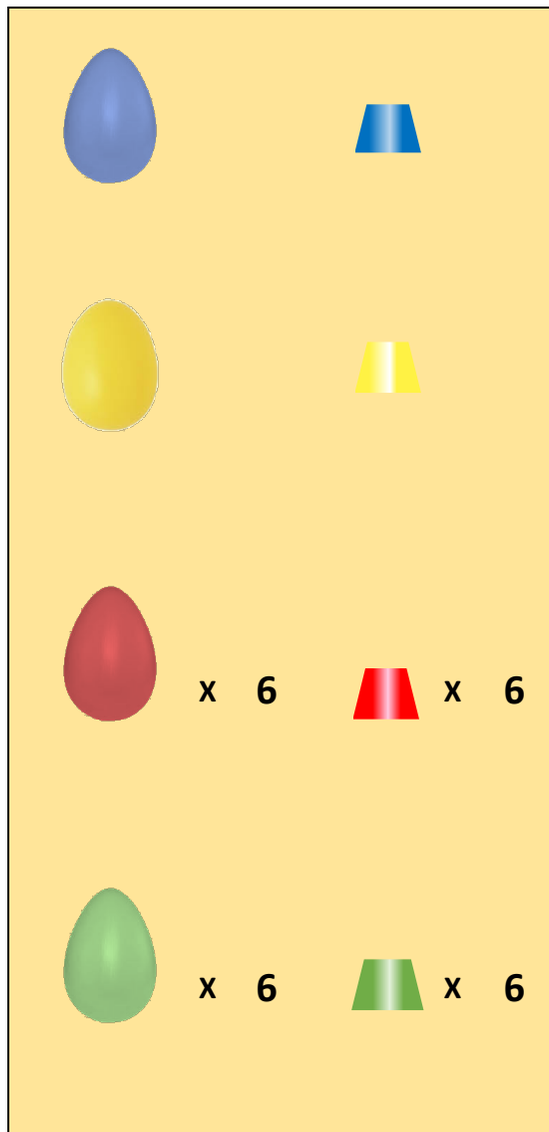
	x 3		
	x 2		x 5
	x 2		
	x 8		x 10

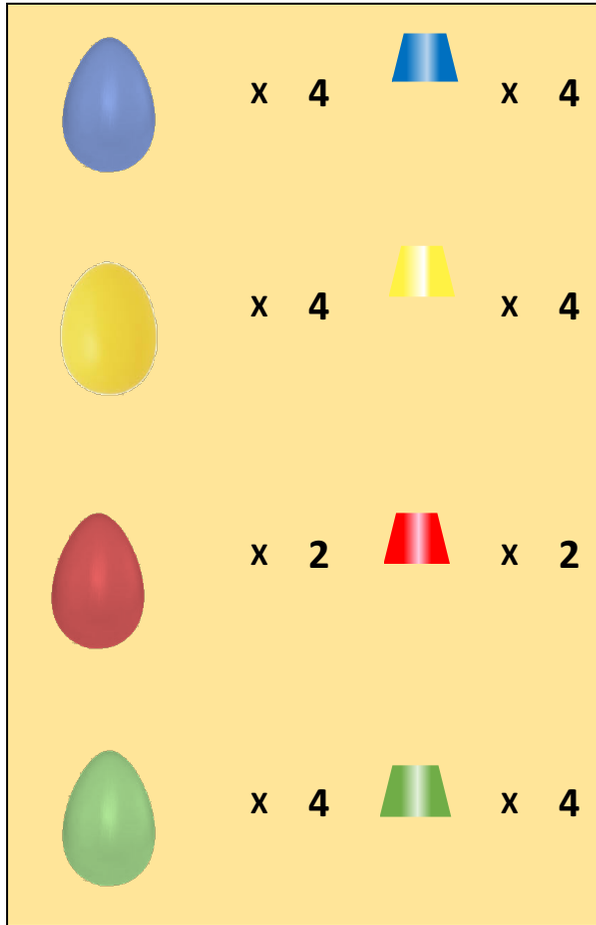


	x 3		x 3
	x 3		x 3
	x 3		x 3
	x 6		x 6



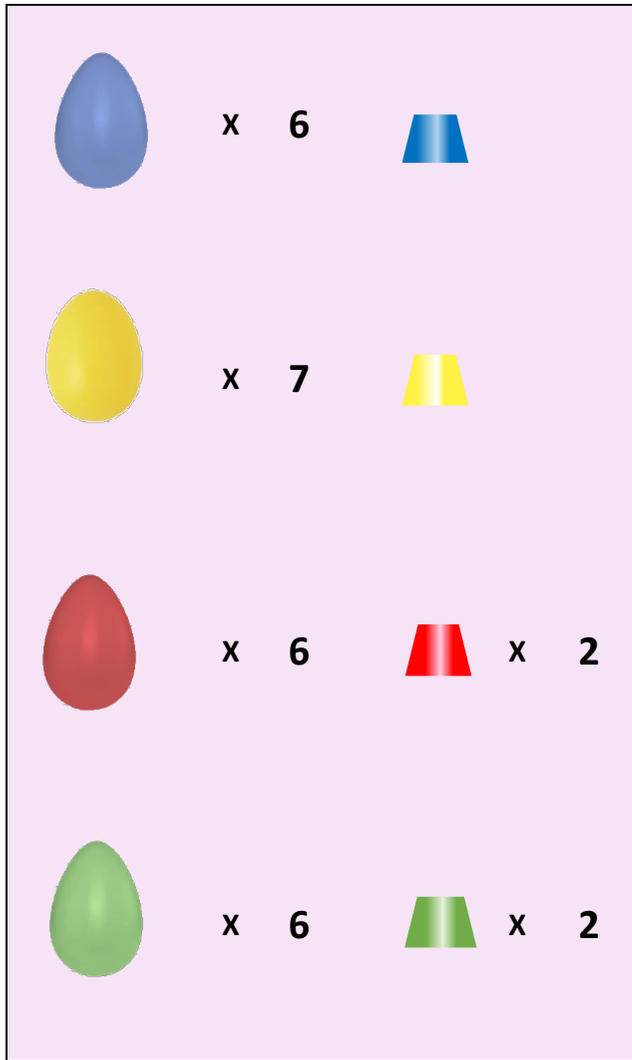






	x 11		x 2
	x 10		x 2
	x 9		x 2
	x 8		x 2





	x 5		
	x 4		
	x 5		x 5
	x 4		x 4

