

RALLYE *MATHEMATIQUES*

Cycle 1

2023-2024



Niveau de la classe / École / Ville

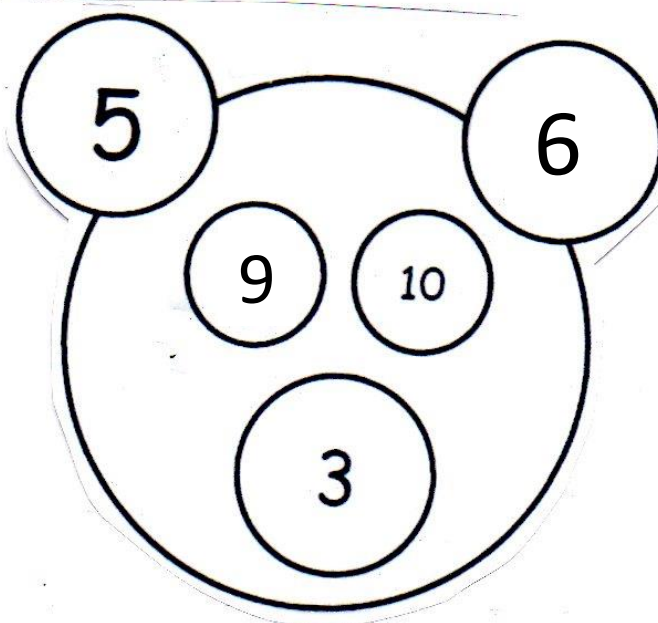
GS école maternelle Soubise



Explication du défi et illustration

Salomé a lancé des balles sur la cible à la fête des écoles.

Elle a lancé 3 balles et a marqué 18 points.



Salomé réussit à toucher 3 cases différentes.

Question ou demande

Trouve les 3 nombres que Salomé a touchés.

Il y a 2 solutions à trouver.



Réponse attendue (faire une phrase)

Il y a 2 réponses possibles :

Salomé touche la case 10, la case 5 et la case 3

Salomé touche la case 9, la case 6 et la case 3



Niveau de la classe / École / Ville

Moyenne section/ Ecole maternelle Luc Turlan/ Corme royal



Explication du défi et illustration

Nous avons 6 marrons. On peut les mettre de cette façon 2 et 2 et 2.

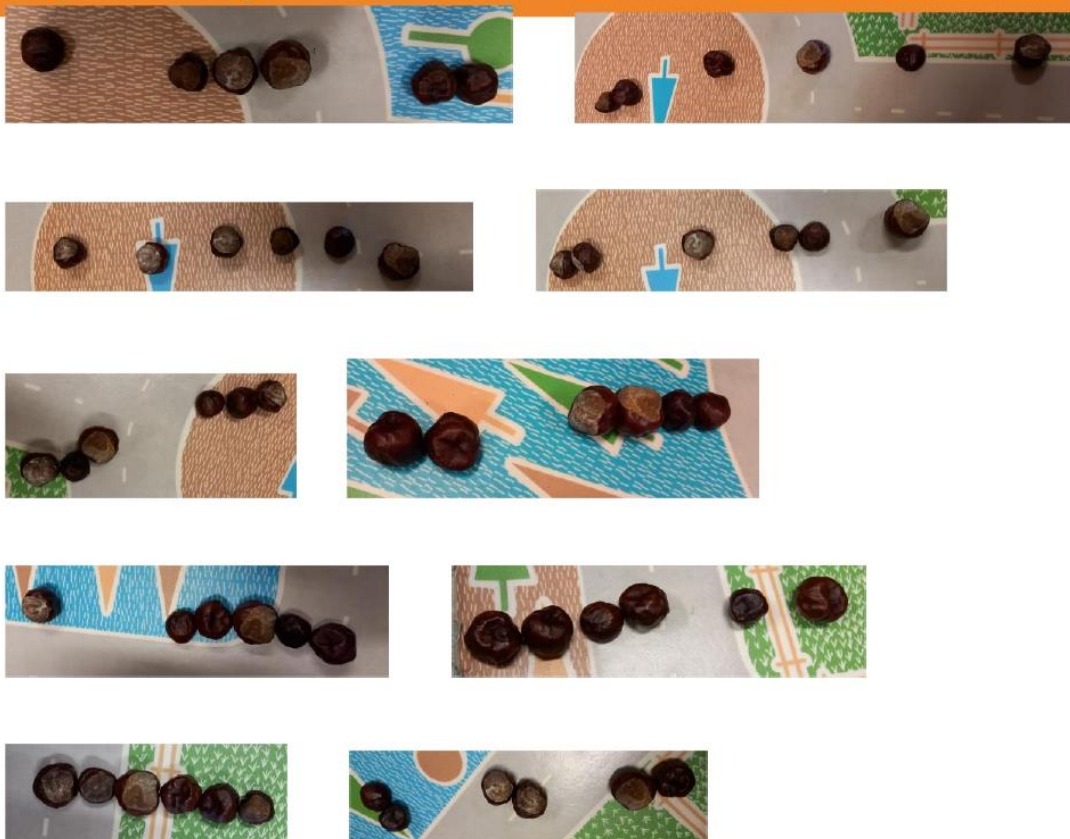


Trouve toutes les façons possibles de les répartir.



Réponse attendue (faire une phrase)

Il y a 10 façons différentes



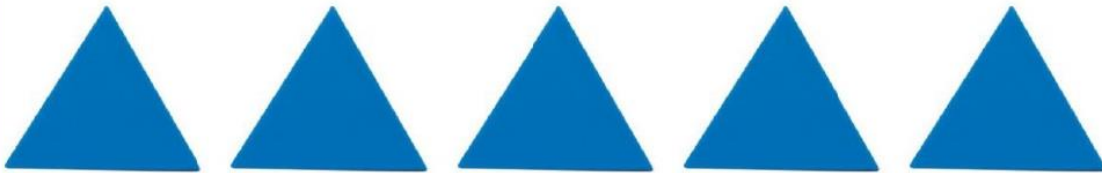
Niveau de la classe / École / Ville

Moyenne section/ Ecole maternelle Luc Turlan/ Corme royal



Explication du défi et illustration

Voici 6 triangles avec un carré.



Voici ce que nous avons fait avec :



UN SAPIN



Question ou demande

Trouvez 5 autres objets différents à faire avec ces formes comme notre modèle et donnez-leur un nom.



Réponse attendue (faire une phrase)

Pas de réponse attendue, laissez faire votre imagination.



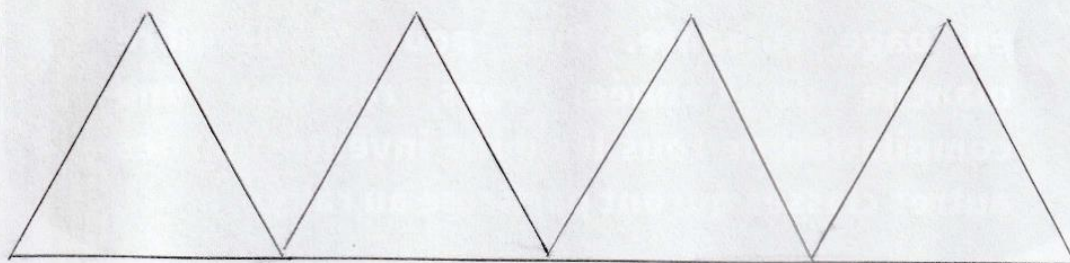
Niveau de la classe / École / Ville

GS - Ecole Claude Nicolas - LA ROCHELLE



Explication du défi et illustration

Assemble les 4 triangles pour faire des formes différentes.
Attention ! Les côtés doivent se toucher sur toute leur longueur.



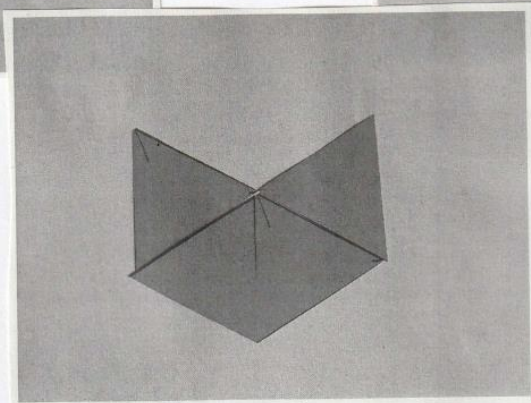
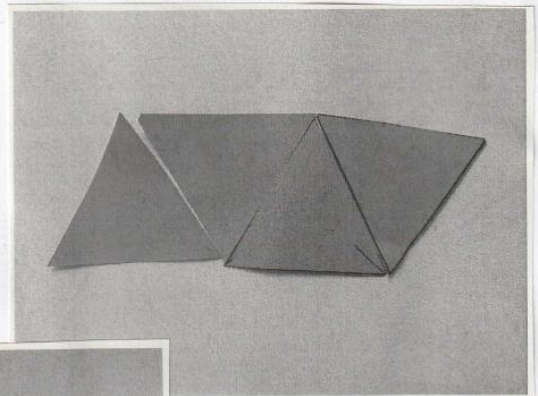
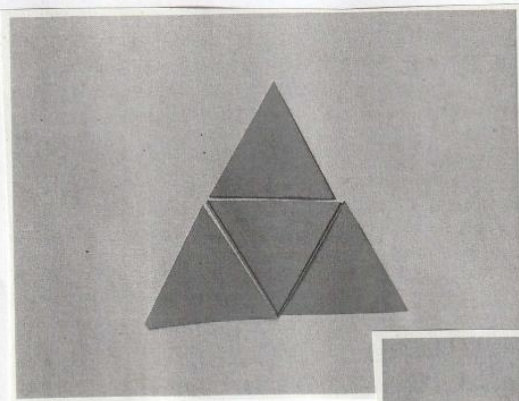
Question ou demande

Combien d'assemblages différents peux-tu réaliser ?



Réponse attendue (faire une phrase)

Tu trouveras 3 assemblages différents.



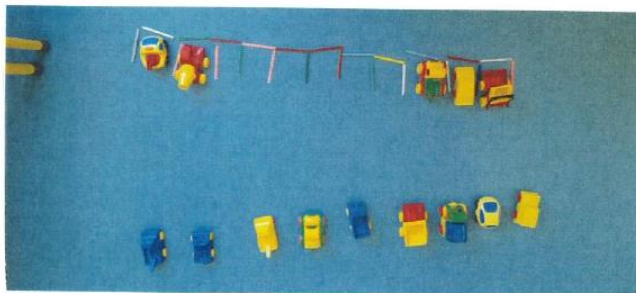
Niveau de la classe / École / Ville

PS/MS - École de Chaillevette



Explication du défi et illustration

Voici un parking. Il faut que
le parking soit rempli.
Il reste des voitures qui veulent
se garer.



Question ou demande

Est-ce que toutes les voitures peuvent
se garer ?



Réponse attendue (faire une phrase)

Ou, toutes les voitures ne peuvent pas se garer.



Niveau de la classe / École / Ville

GS – La Jarne



Explication du défi et illustration

Il faut faire des sudokus.

On en a inventés.

Pour les plus petits, on peut mettre une image indice dans les cases.

Autrement, il faut chercher !

Le principe du Sudoku :

4 images différentes dans les 4 cases.

Mais pas la même image dans chaque ligne et pas la même image dans chaque colonne.

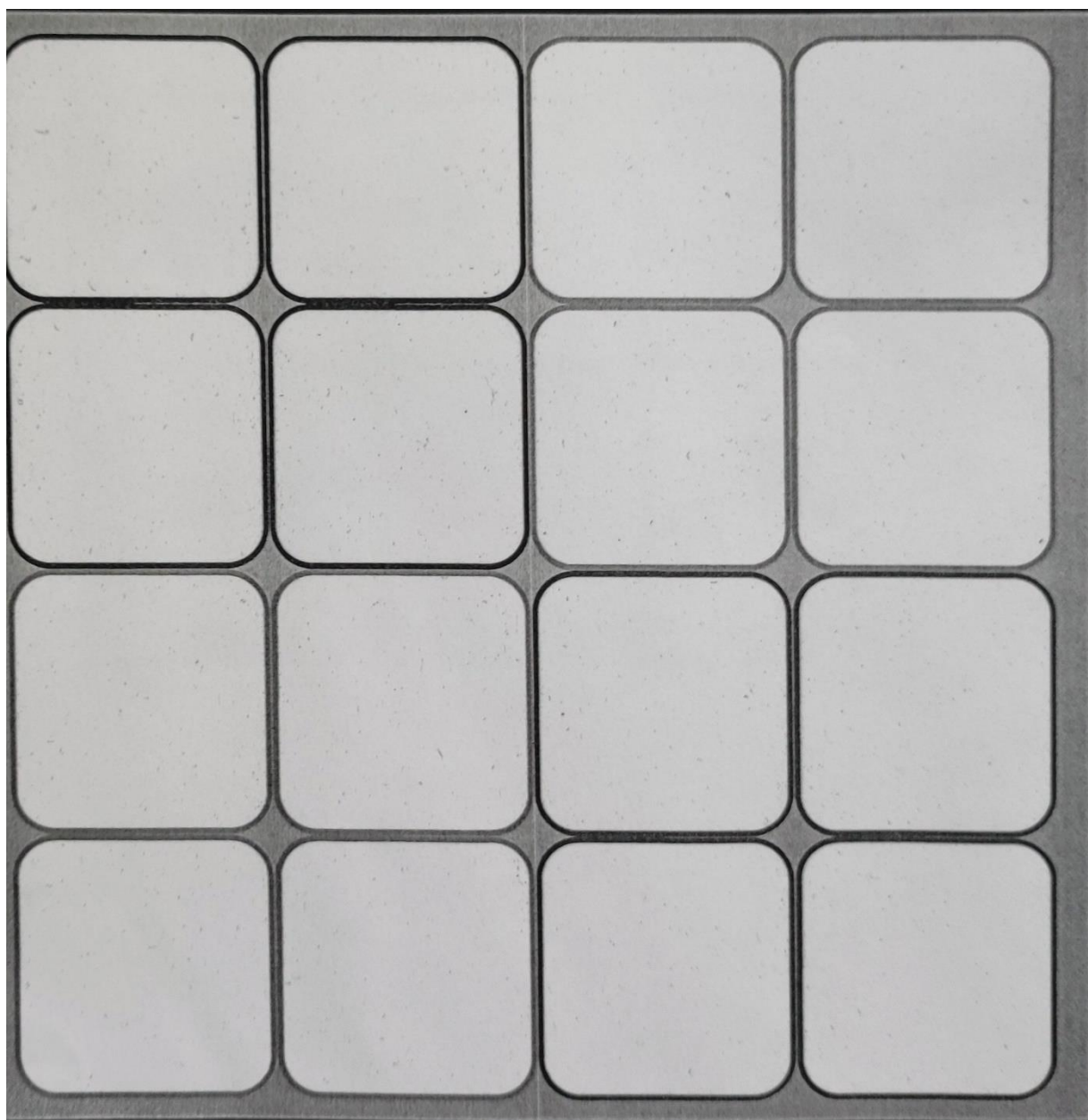


Question ou demande

Remplir 1 grille avec les dessins proposés.



GRILLE VIERGE



A imprimer et découper



REPONSE



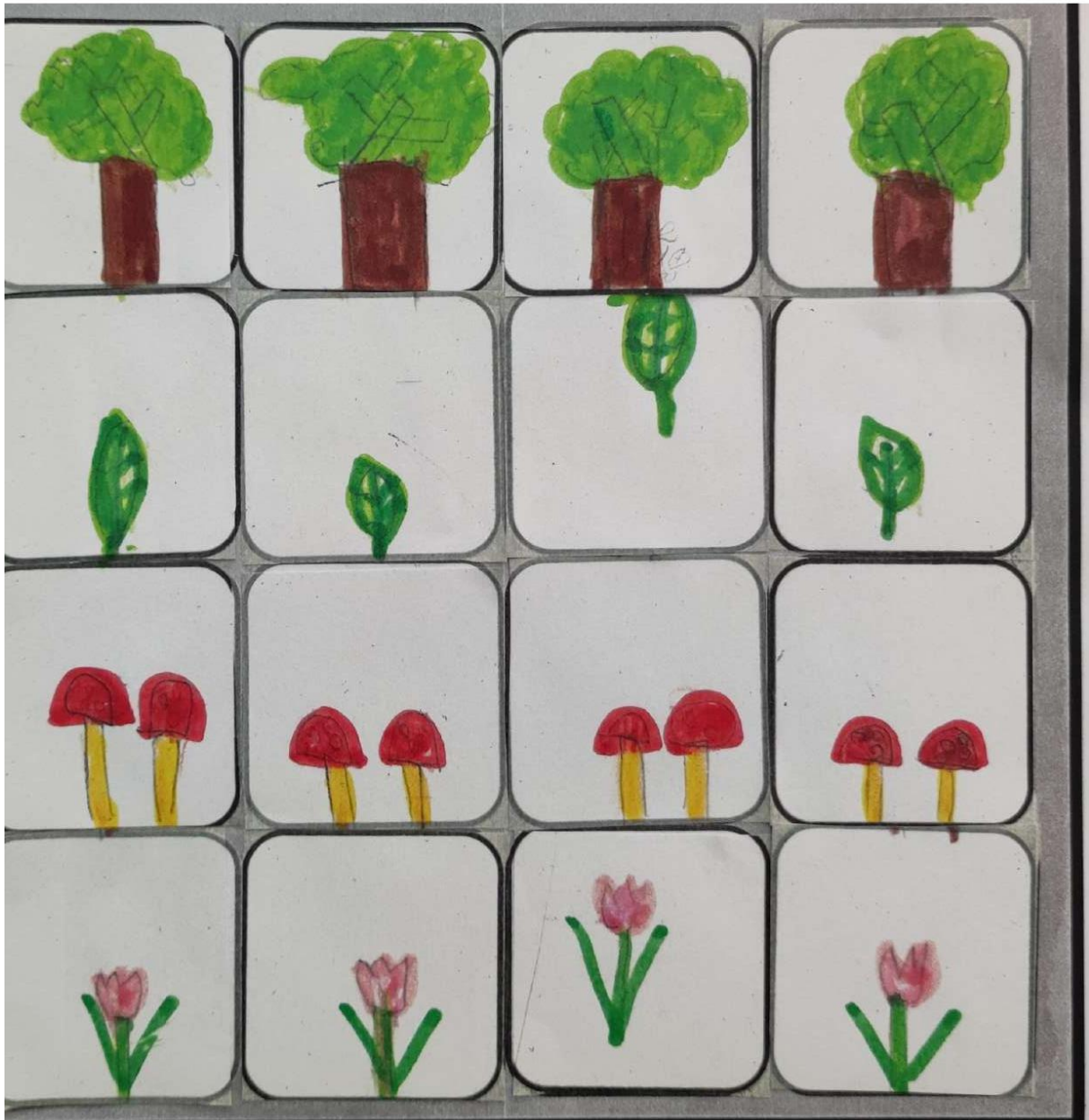
A imprimer et découper





**R
E
P
O
N
S
E**

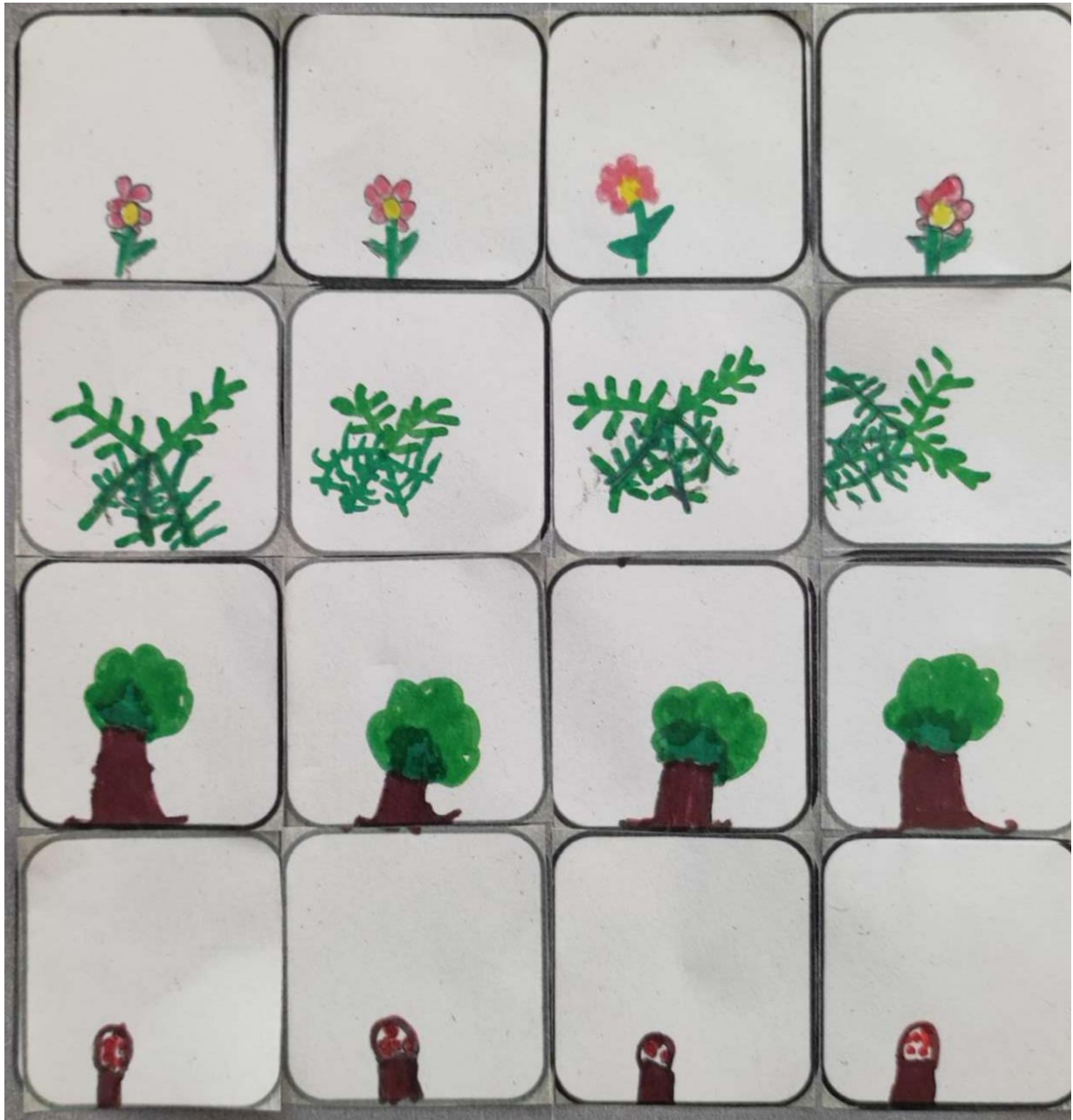
A imprimer et découper



REPONSE



A imprimer et découper



REPONSE



Niveau de la classe / École / Ville

MS/GS – Ecole Mat Regnault – St Jean d'Angély



Explication du défi et illustration

Maman poule a 7 poussins.
Le renard a attrapé 3 poussins.
Combien maman poule a-t-elle avec elle de poussins ?

Maman poule a 5 poussins.
Le renard a attrapé 4 poussins.
Combien maman poule a-t-elle avec elle de poussins ?



Question ou demande

Combien maman poule a-t-elle avec elle de poussins ?



