



Challenge mathématique 2023 – 2024

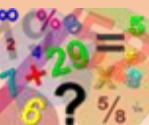
Manche 3 – Niveau maternelle

Problème 1 jour 3

Le partage (GS)

La maîtresse partage équitablement 10 œufs. Voici ce que reçoit chaque enfant.

Combien y a-t-il d'enfants ?





Challenge mathématique 2023 – 2024

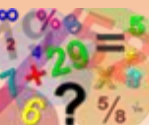
Manche 3 – Niveau maternelle

Problème 1 jour 3

Le partage (MS)

La maîtresse partage équitablement 6 œufs. Voici ce que reçoit chaque enfant.

Combien y a-t-il d'enfants ?





Challenge mathématique 2023 – 2024

Manche 3 – Niveau maternelle

Problème 2 jour 3

Les fleurs (GS)

Mya a dessiné 9 fleurs.

Voici les fleurs qu'elle a déjà coloriées.

Combien doit-elle encore en colorier pour que toutes les fleurs de Mya soient coloriées ?



Challenge mathématique 2023 – 2024
Manche 3 – Niveau maternelle

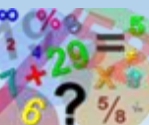
Problème 2 jour 3

Les fleurs (MS)

Mya a dessiné 5 fleurs.

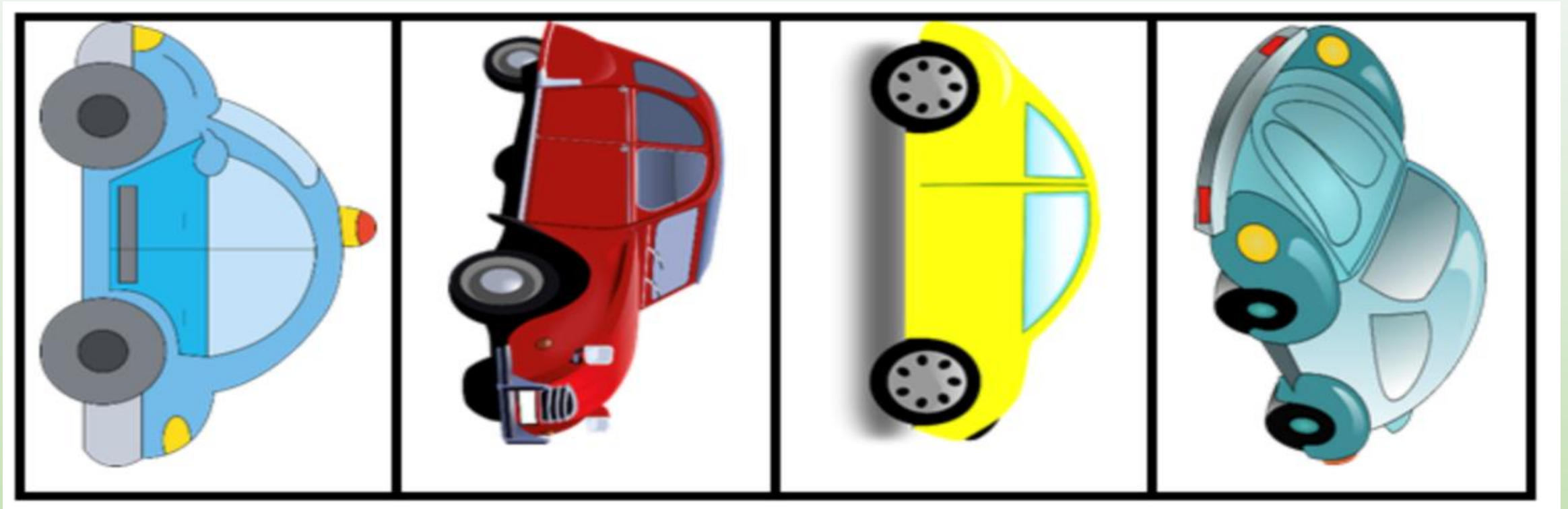
Voici les fleurs qu'elle a déjà coloriées.

**Combien doit-elle encore en colorier
pour que toutes les fleurs de Mya
soient coloriées ?**



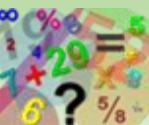
Challenge mathématique 2023 – 2024

Manche 3 – Niveau maternelle



Bonus n°1 : problème atypique – Le parking

Dans un parking, il y a quatre places pour se garer, et quatre voitures : une voiture bleue, une rouge, une jaune et une verte. Sur chacune des places de parking, il doit y avoir une voiture. Trouve toutes les manières de garer les quatre voitures.



Challenge mathématique 2023 – 2024

Manche 3 – Niveau maternelle



Bonus n°2 : production d'énoncé

