

Groupe :

Entraînement 4/6



Préconisations

Pour chaque problème, il est nécessaire de fournir du matériel de manipulation aux élèves :

- Matériel de la classe et de récupération
- Matériel fourni en annexe à agrandir si besoin

Organisation possible dans les ateliers

Problème 1 : en autonomie

Problème 2 : en présence de l'enseignant

Problème 3 : en présence de l'ATSEM

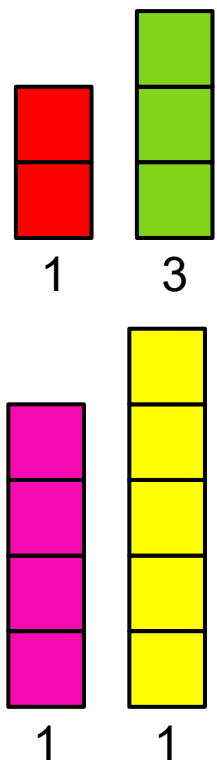
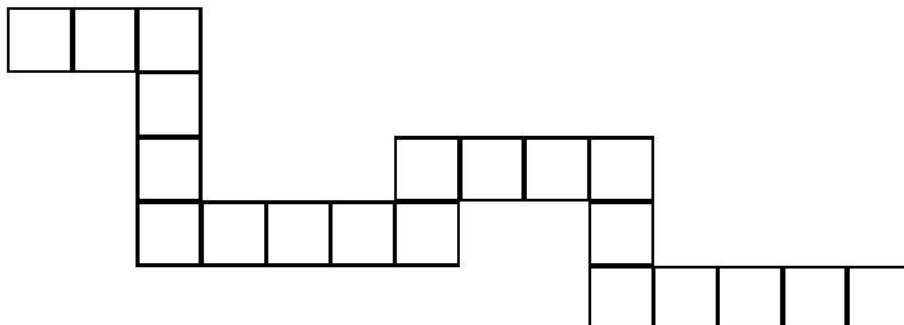
Validation

L'adulte devra compléter la fiche de synthèse des score dès que la réponse du groupe aura été validée.

1

MATERIEL EN ANNEXE

Recouvre le chemin avec les réglettes suivantes.



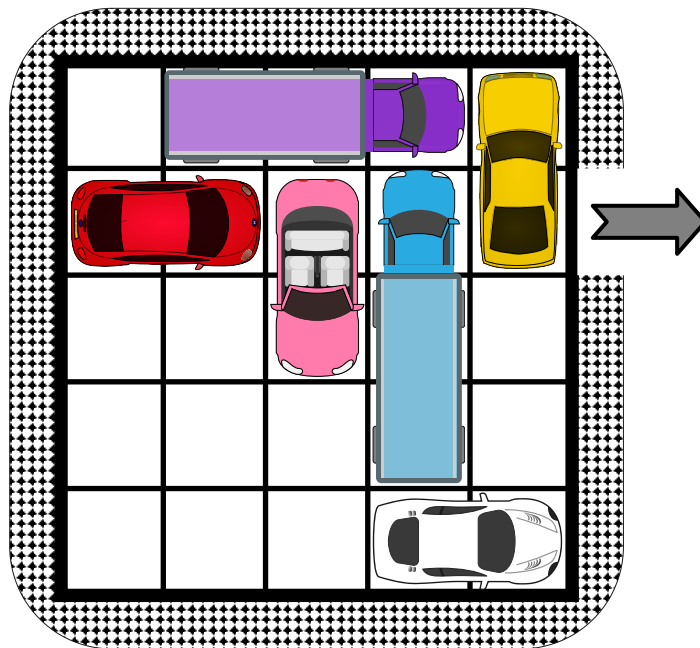
2

MATERIELE EN ANNEXE

Le matériel de l'entraînement de la semaine 2 peut être réutilisé :

Aide la voiture rouge à sortir de l'embouteillage en la guidant jusqu'à l'ouverture située à droite.

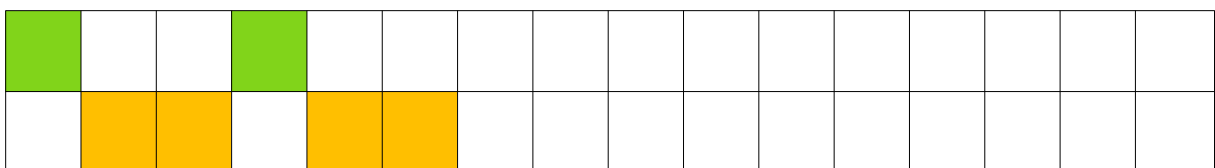
Les voitures ne peuvent qu'avancer ou reculer sur la ligne ou la colonne où elles se trouvent.



3

MATERIELE EN ANNEXE

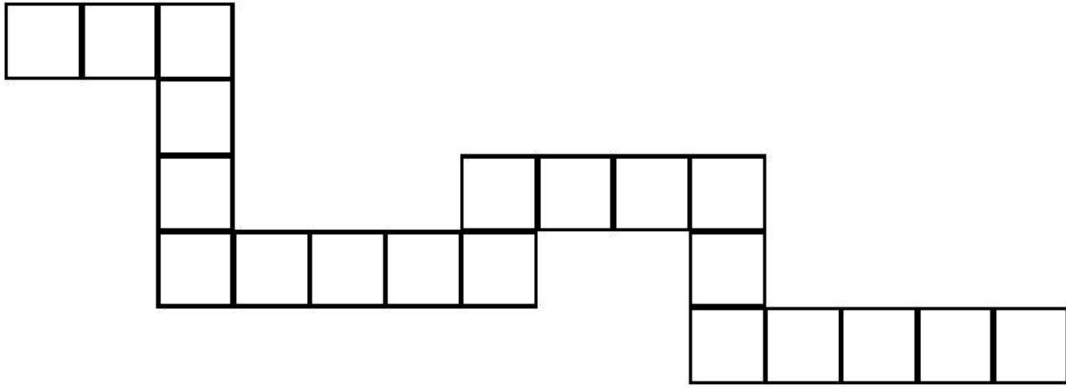
Utilise les étiquettes pour continuer la frise qui a été commencée.



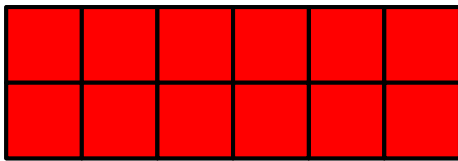
ANNEXES

1

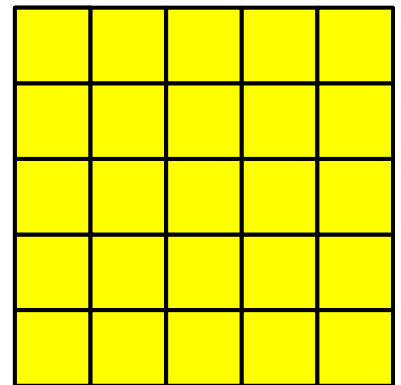
Ce matériel servira pour tout l'entraînement du rallye maths.



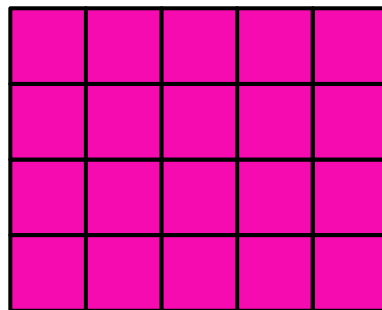
bandes de 2



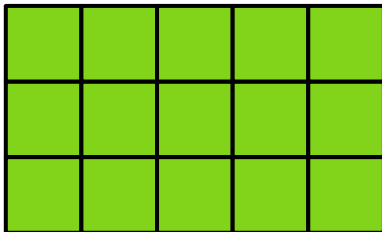
bandes de 5



bandes de 4

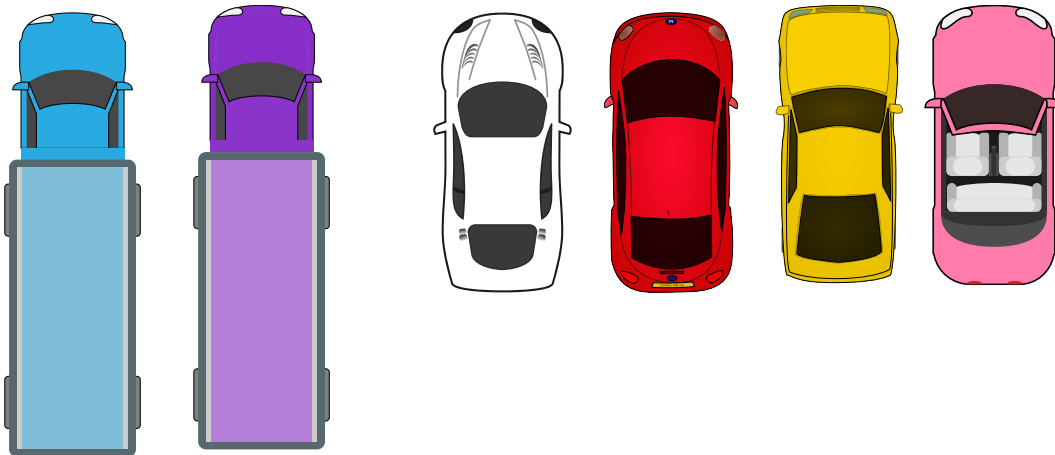
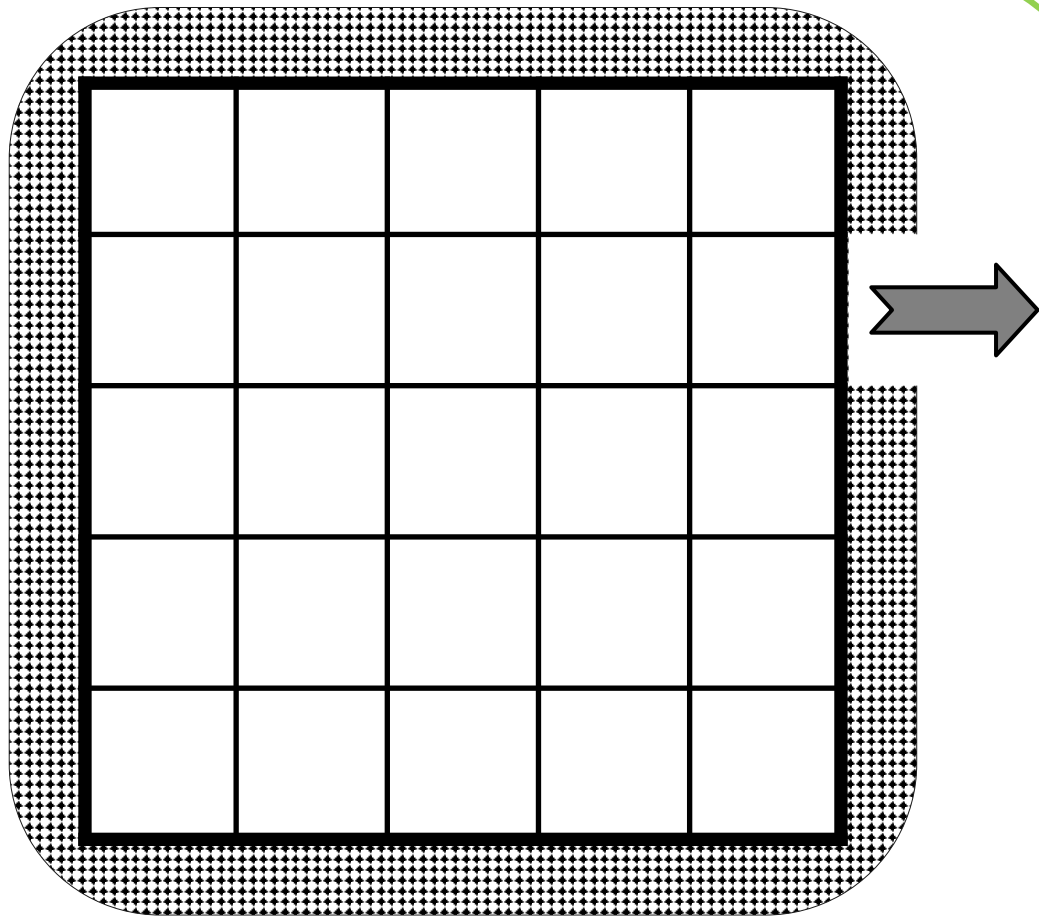


bandes de 3



ANNEXES

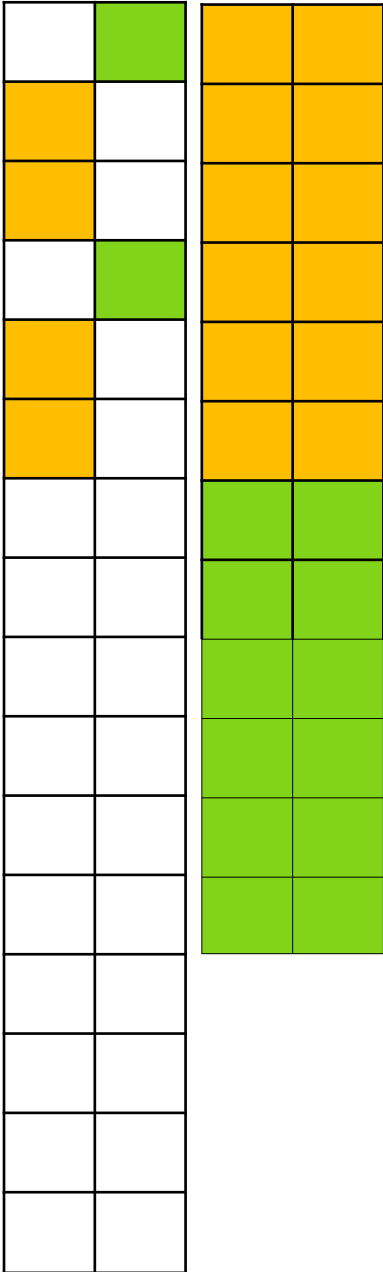
2



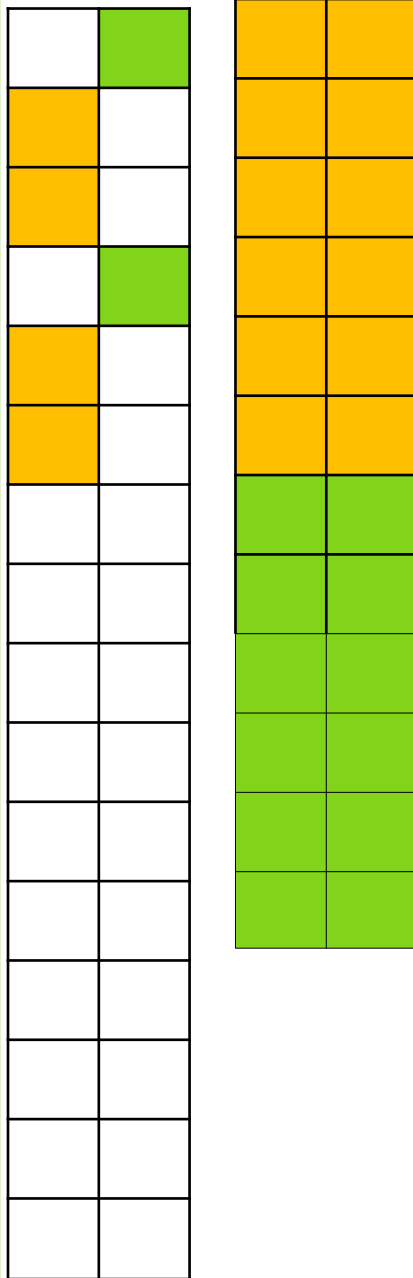
ANNEXES

À imprimer au format A3.

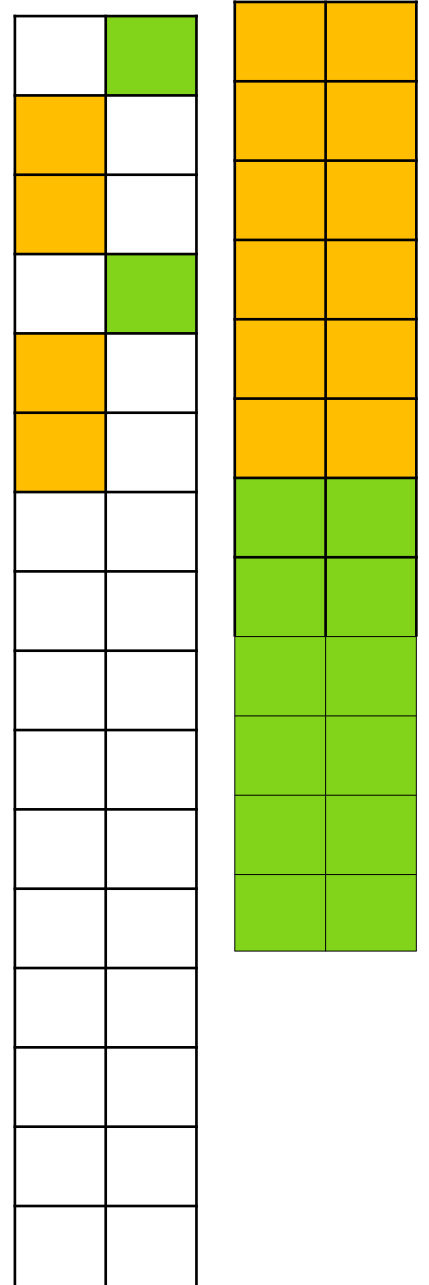
3



3



3



CORRECTION

Pour tous les problèmes, la correction est à prévoir de la manière suivante :

- Si la réponse donnée est juste cochez A dans l'application en ligne.
- Si la réponse donnée est erronée cochez B dans l'application en ligne.

1 La réponse est juste si le chemin est recouvert correctement.

Attendu de fin de cycle : Ranger des objets selon un critère de longueur.

2 La réponse est juste si les élèves arrivent à faire sortir la voiture rouge en respectant les contraintes de déplacement.

Attendu de fin de cycle : Réaliser un trajet, un parcours à partir de sa représentation (dessin ou codage).

3 La réponse est juste si la frise est continuée sans erreur.

Attendu de fin de cycle : Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et poursuivre son application.

***Pensez à compléter la fiche récapitulative donnée la première semaine d'entraînement et téléchargeable sur la page des énoncés de Savoie Educ.
La saisie des réponses dans l'application en ligne se fera à la fin des entraînements au bout des six semaines.***