

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

Problèmes 3 : en présence de l'ATSEM

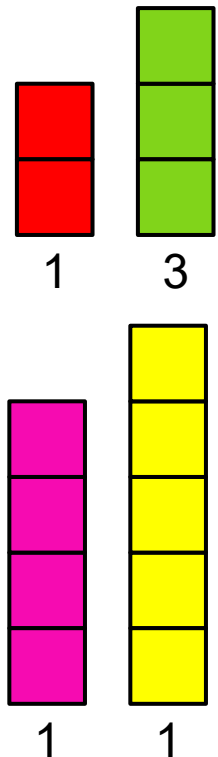
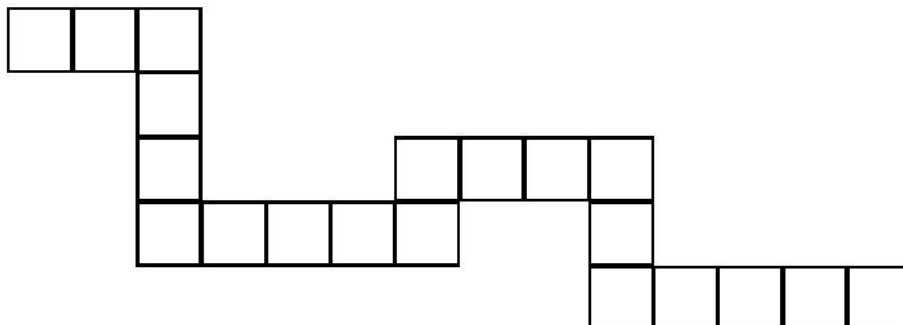
Validation

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

1

MATERIEL EN ANNEXE

Recouvrir le chemin avec les réglettes suivantes.



2

La boîte à œufs

Les boîtes ouvertes et fermées doivent être positionnées de la même façon. Les boîtes ouvertes ne sont pas visibles par les autres élèves.

A tour de rôle chaque élève du groupe place 1 jeton dans la boîte ouverte et décrit l'emplacement au reste du groupe.



Le reste du groupe place le jeton au bon endroit à travers les fentes du couvercle. Et ainsi de suite.



Quand tous les élèves ont décrit un emplacement, on valide en comparant les 2 boîtes.

Matériel :

2 boîtes de 6 œufs avec couvercle (une fente par emplacement)

2 boîtes de 6 œufs sans couvercle

2 fois 4 jetons de couleurs différentes

3

MATERIELE EN ANNEXE

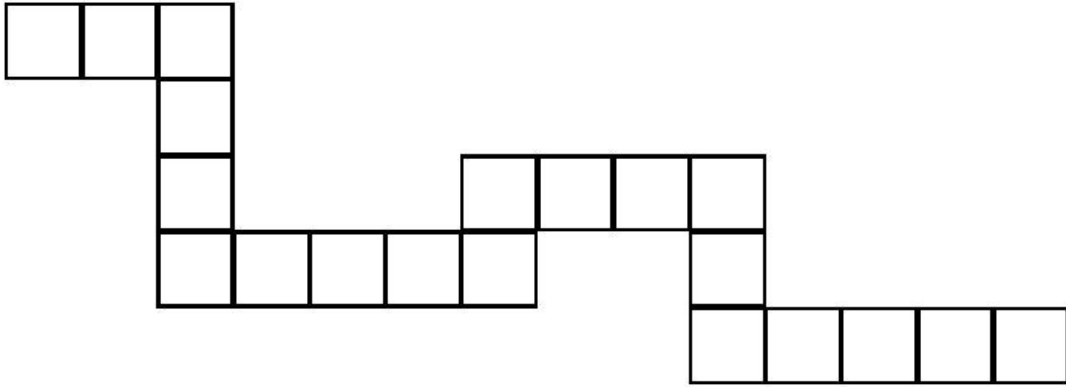
Utilise les étiquettes pour continuer la frise qui a été commencée.



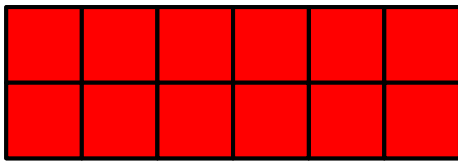
ANNEXES

1

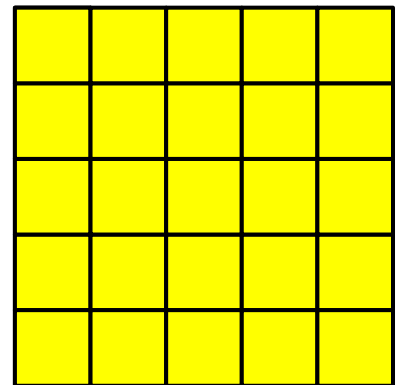
Ce matériel servira pour tout l'entraînement du rallye maths.



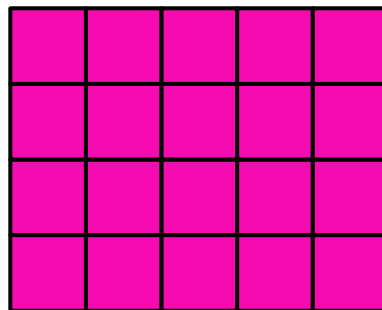
bandes de 2



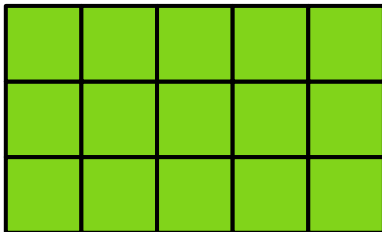
bandes de 5



bandes de 4



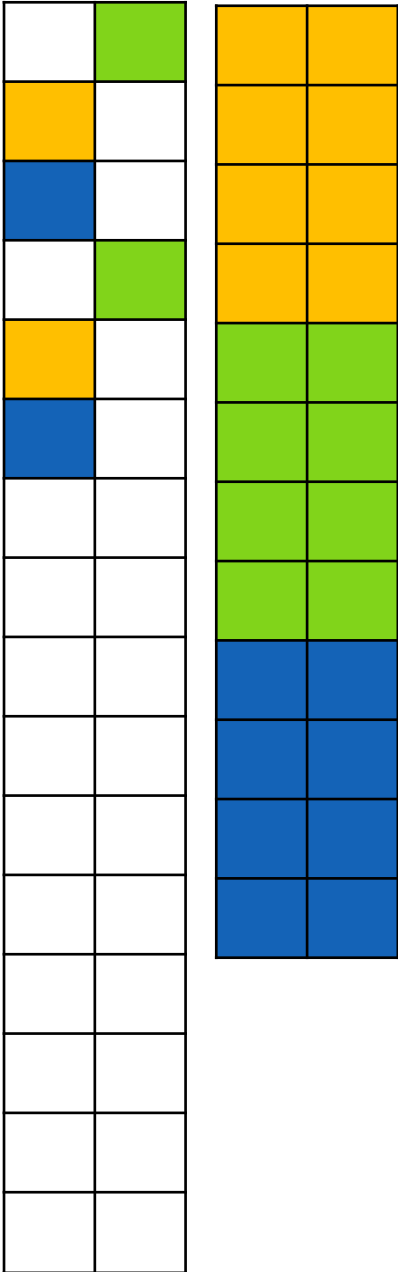
bandes de 3



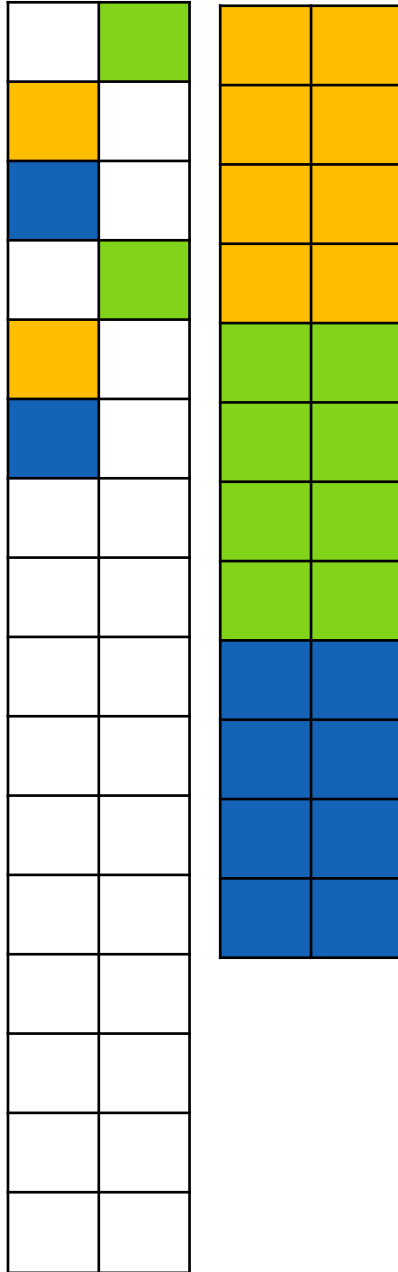
ANNEXES

À imprimer au format A3.

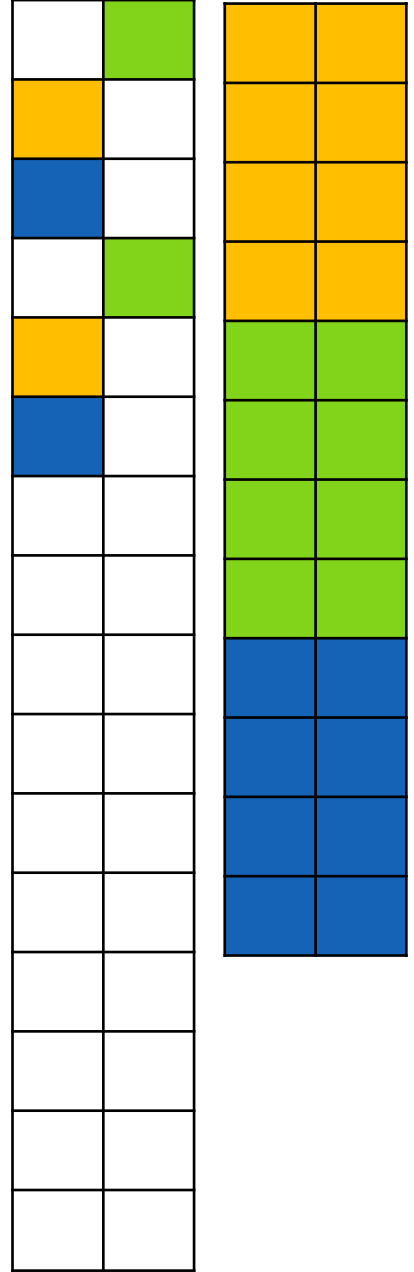
3



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 3 jetons sur 4 ont été bien placés.

Attendu de fin de cycle : Situer des objets par rapport à soi, entre eux, par rapport à des objets repères.

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 dans 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.