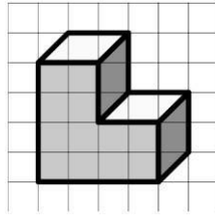


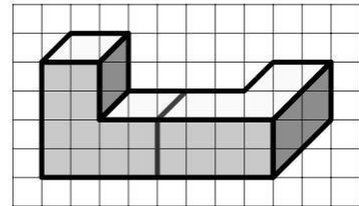
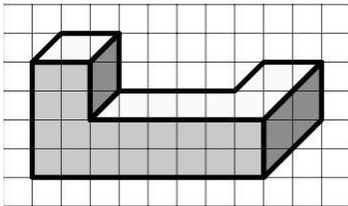
ENTRAINEMENT N°3 – CM2

1. Assemblages de BLOX

Avec de la colle, on assemble des BLOX, morceaux de bois ayant cette forme :



L'objectif de cette épreuve est de dessiner la ligne de collage sur les objets qui sont des assemblages de BLOX, comme sur l'exemple ci-dessous :

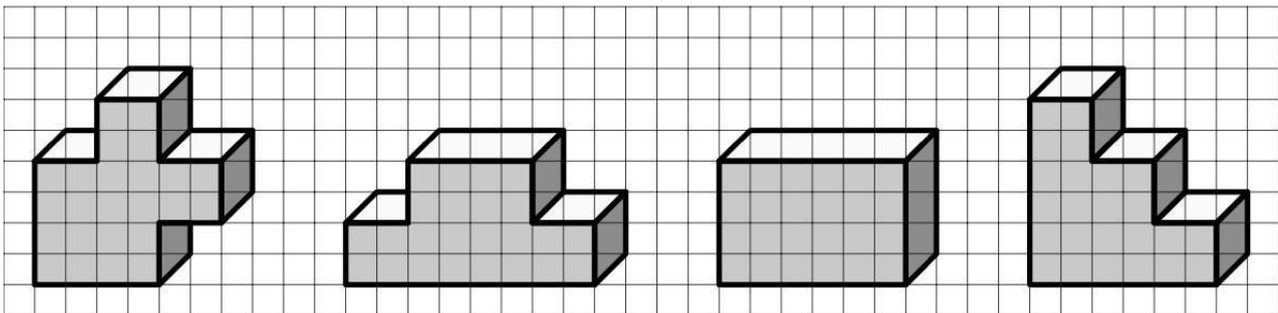


* *

NIVEAU 1 : assemblage de 2 BLOX

Tous les objets représentés ci-dessous, sauf un intrus, sont des assemblages de deux BLOX.

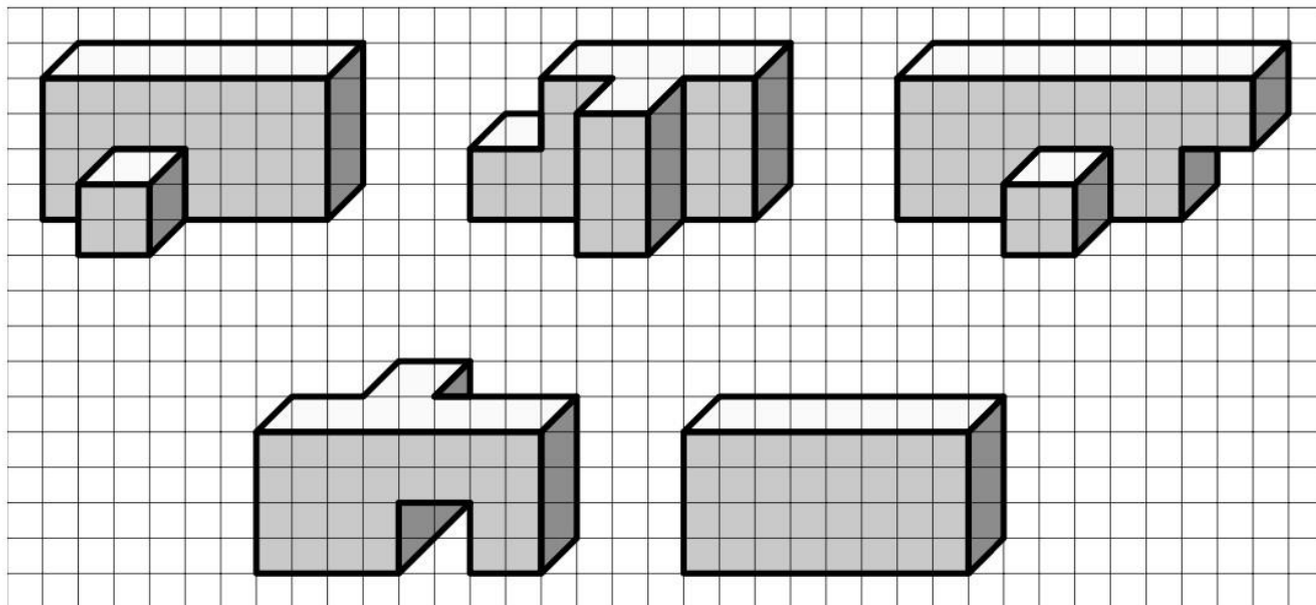
Entourez le ou les intrus et dessinez les lignes de collage sur les autres.



RALLYE MATH 2023/2024

NIVEAU 2 : assemblage de 3 BLOX

Tous les objets représentés ci-dessous, sauf **un et un seul intrus**, sont des assemblages de **trois** BLOX. Entourez l'intrus et dessinez les lignes de collage sur les autres. Attention, il vous faudra peut-être imaginer la face cachée de ces solides

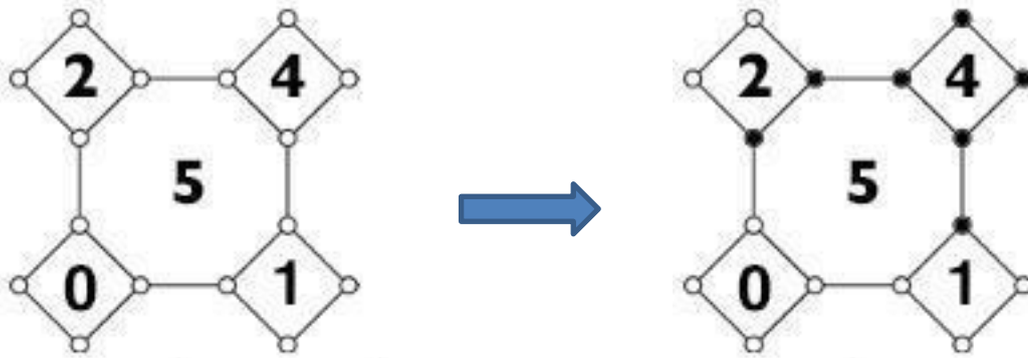


2. Noir ou blanc

RALLYE MATH 2023/2024

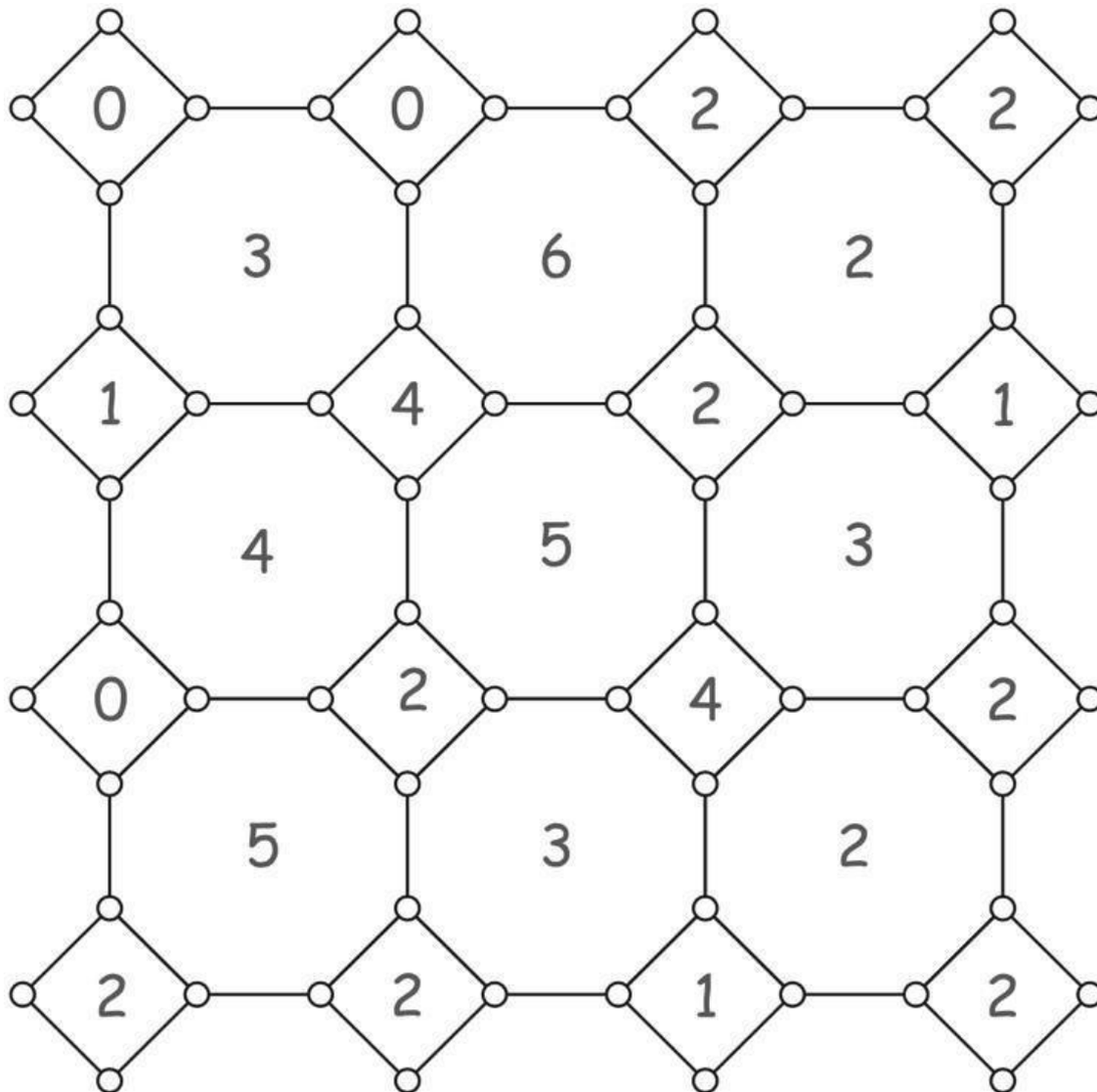
Le nombre inscrit dans chaque case indique le nombre de ronds à noircir autour de cette case.

Par exemple :



RALLYE MATH 2023/2024

Noircissez les ronds qui conviennent.



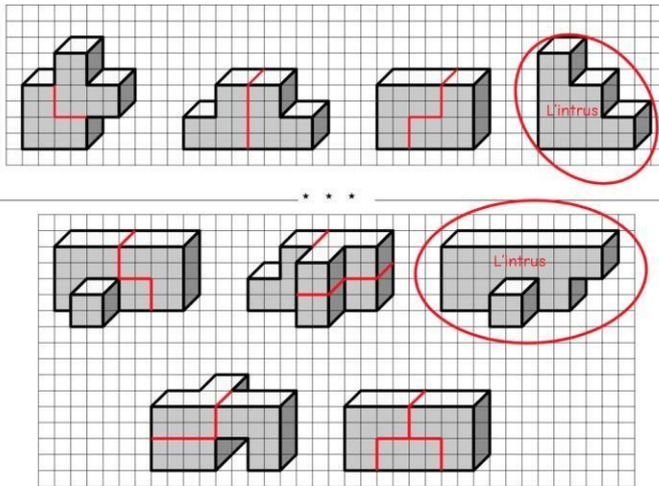
SOLUTIONS ENTRAINEMENT N° 2 – CM2

RALLYE MATH 2023/2024



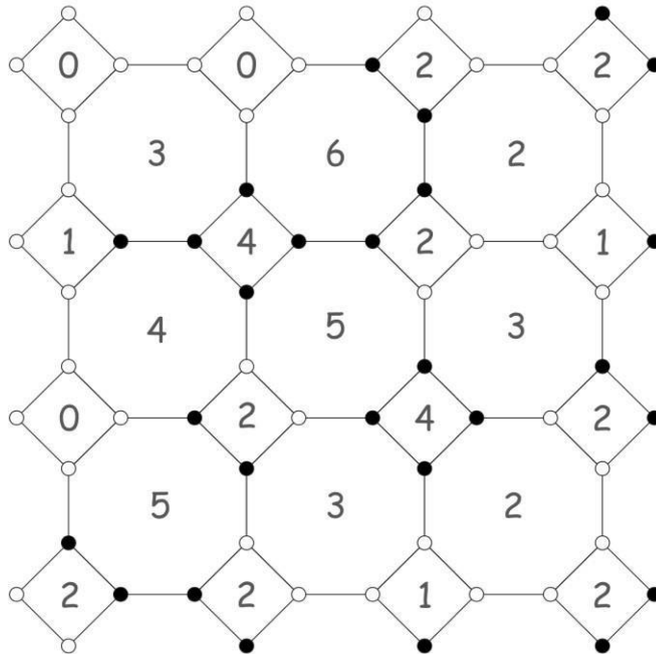
- La mise en commun doit faire apparaître les différentes procédures des groupes.
- La présence de groupes au tableau montrant leur stratégie est essentielle.
- La classe valide ou non chacune d'elles : les élèves échangent et argumentent.
- L'enseignant étaye si besoin en rappelant les différentes contraintes

1. Assemblages de blocs



2. Noir ou blanc

On peut partir des 0 ou des 4 dans les carrés et avancer de proche en proche.



GRILLE D'ENTRAINEMENT A PHOTOCOPIER

