

EPREUVE DES GRILLES

CYCLE 1

Organisation :

Chacun des 4 groupes reçoit une « grille » différente. La résolution de cette grille permet au groupe d'obtenir un chiffre (celui de la case grise). Les 4 chiffres obtenus sont à combiner (opérations) pour trouver le chiffre du jour.

Résultats des énigmes :

Groupe A : 1 Groupe B : 3 Groupe C : 2 Groupe D : 4

Pour trouver le chiffre du jour, calculer l'opération codée

$$B + C + D - A$$

Le chiffre du jour est le : 8

Coups de pouce : l'enseignant peut dévoiler une case supplémentaire aux groupes en difficulté.

L'enseignant peut prévoir du matériel de numération pour valider le résultat de l'opération.

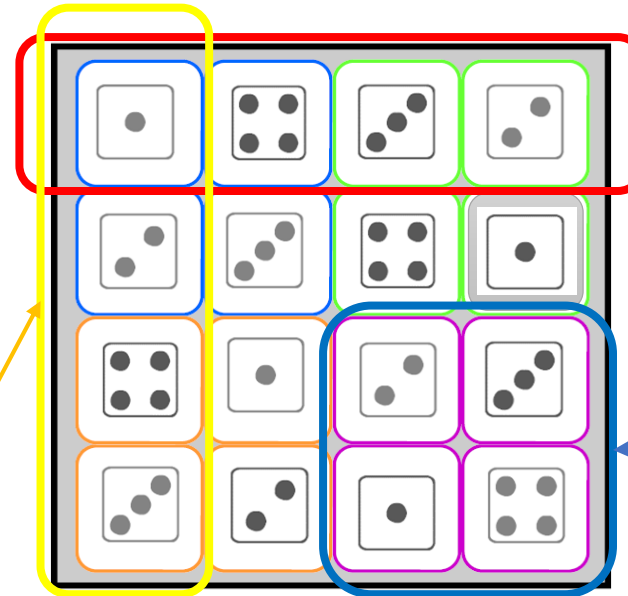


Règles de l'épreuve.

Comment résoudre un sudoku?

Il faut remplir toute la grille avec les constellations 

Chaque colonne doit avoir chaque constellation



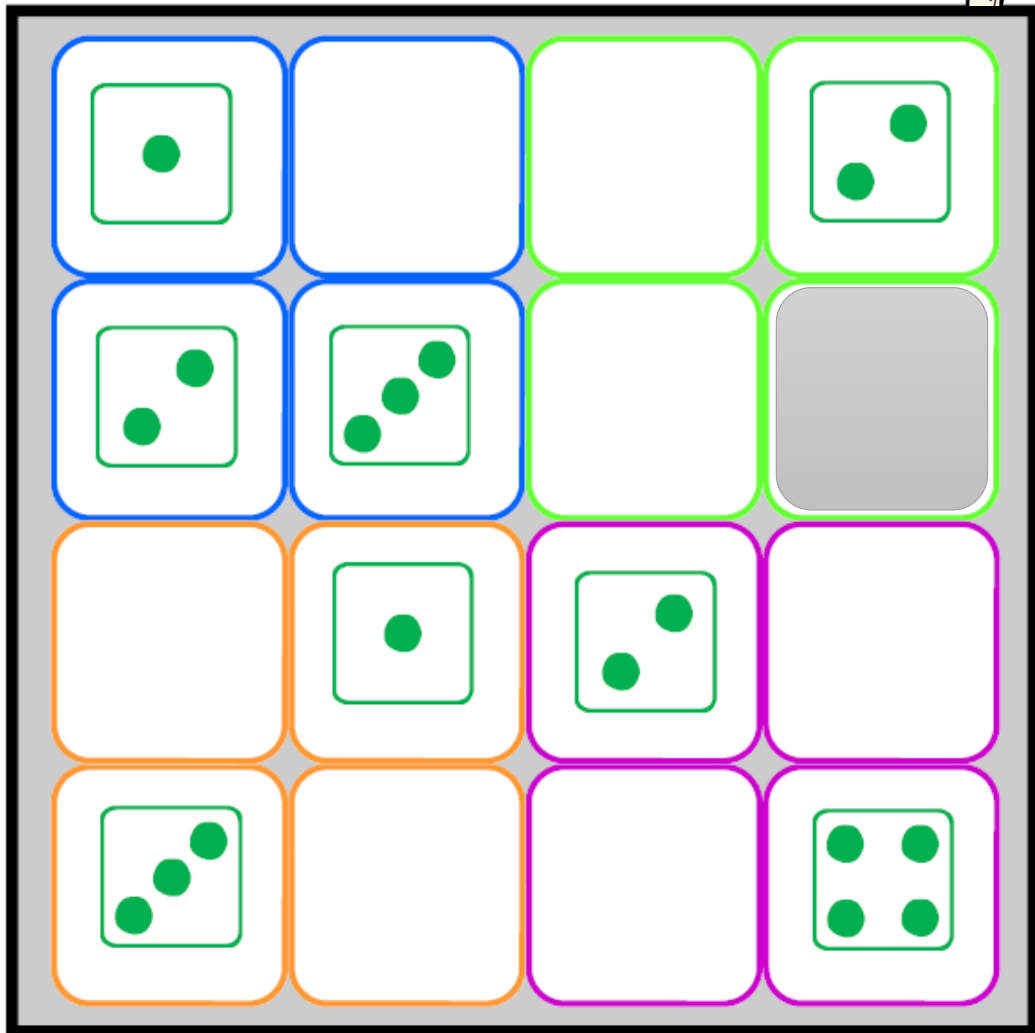
Chaque ligne doit avoir chaque constellation



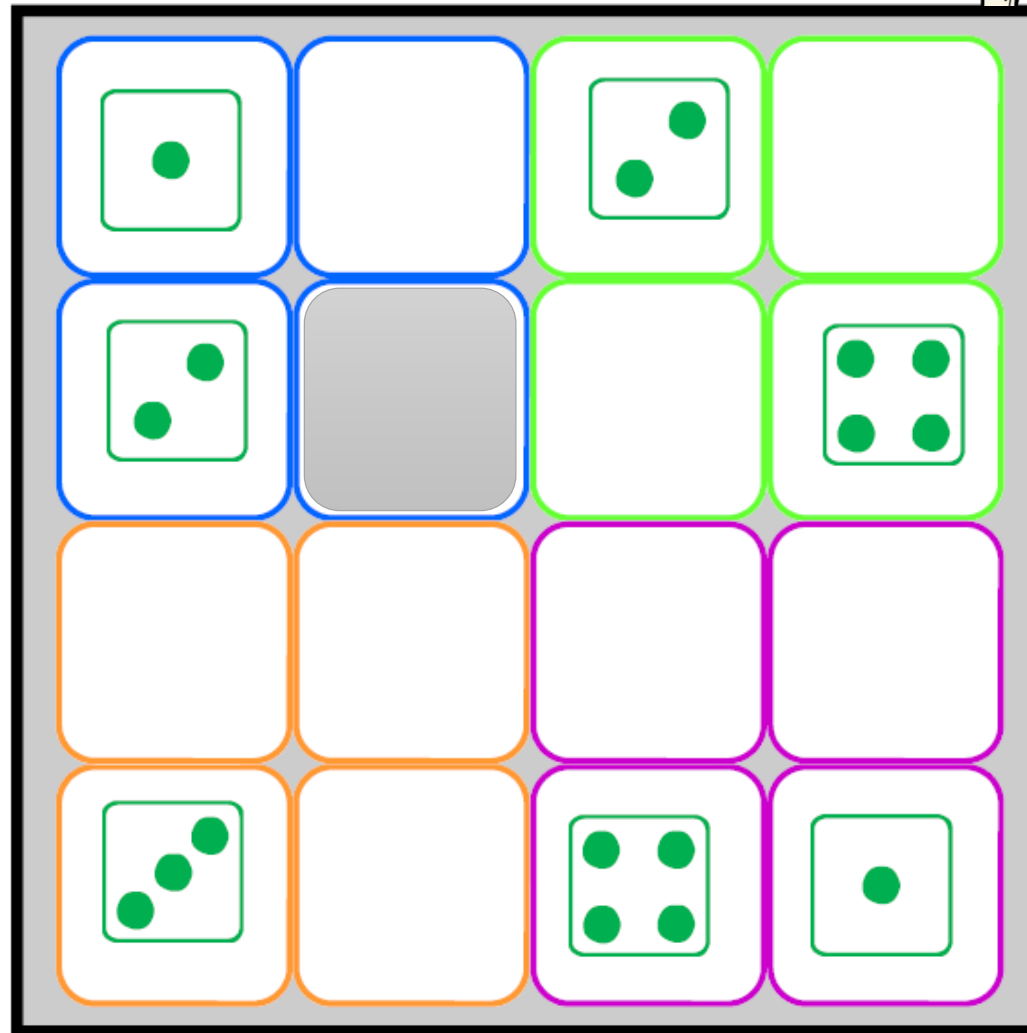
Chaque carré doit avoir chaque constellation



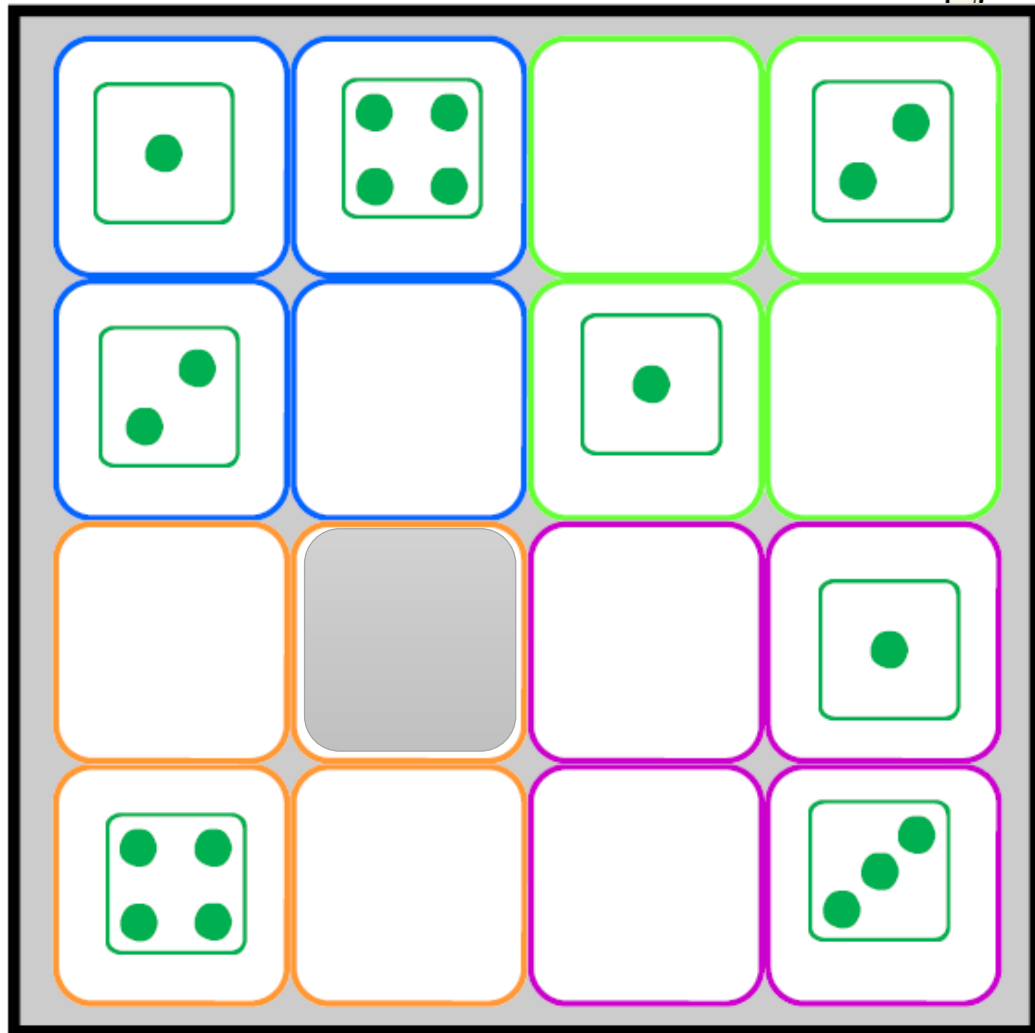
L'ÉPREUVE DES GRILLES GROUPE A



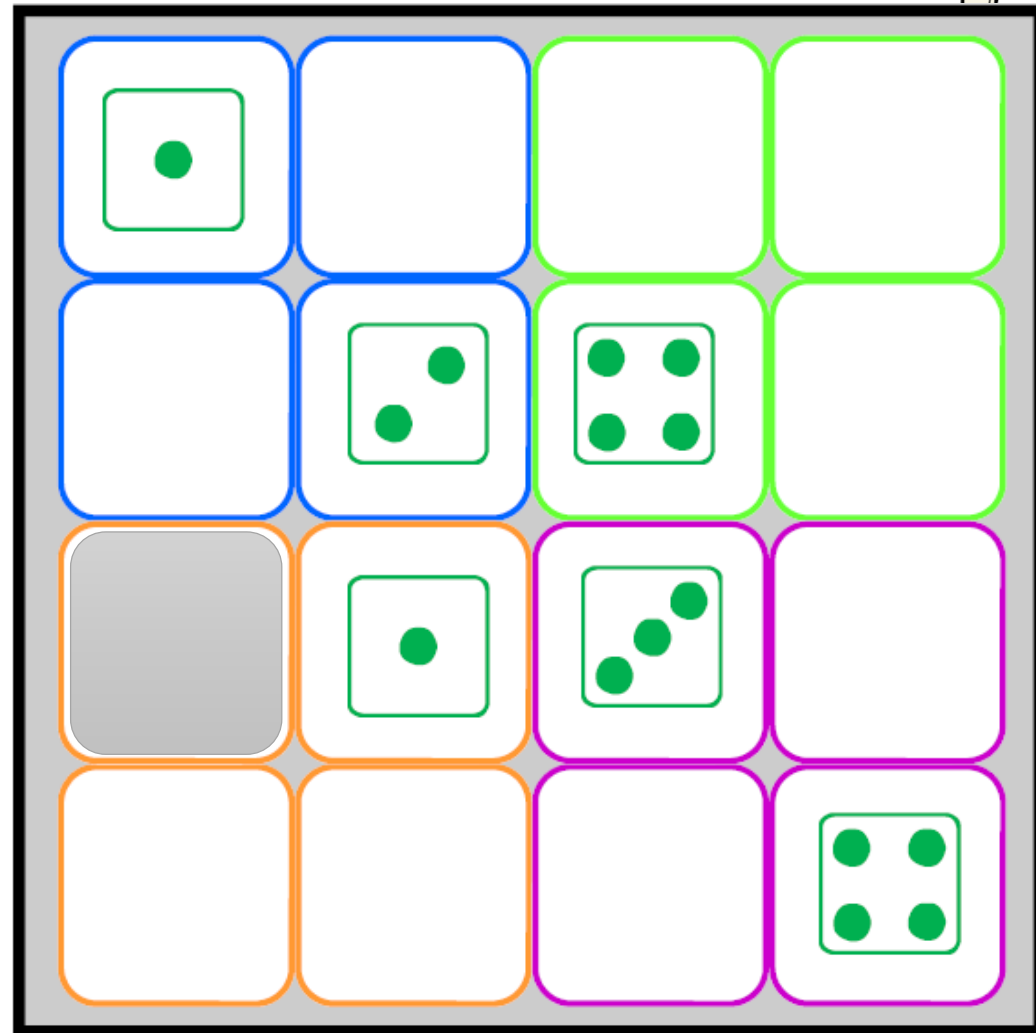
L'ÉPREUVE DES GRILLES GROUPE B

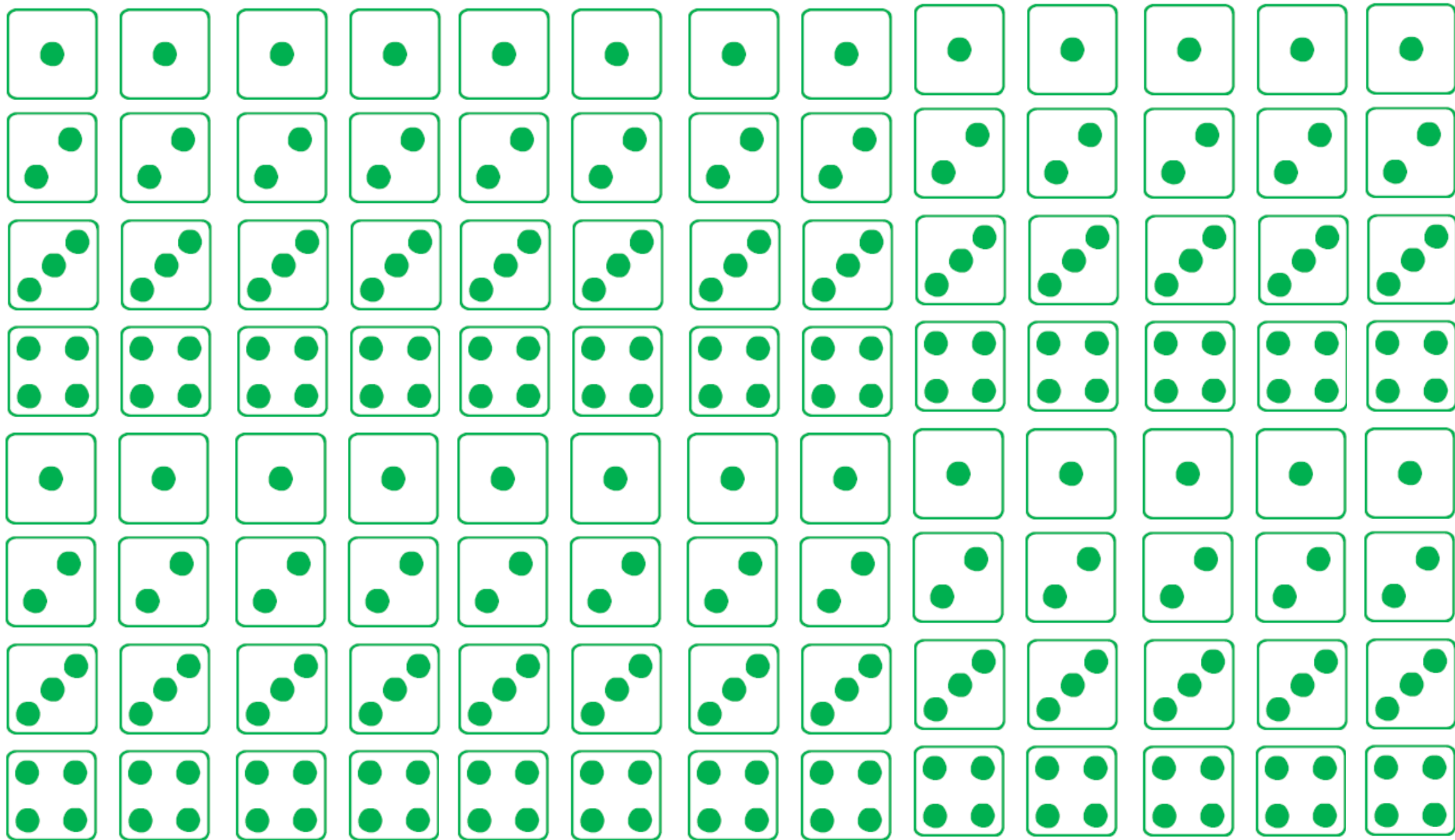


L'ÉPREUVE DES GRILLES GROUPE C

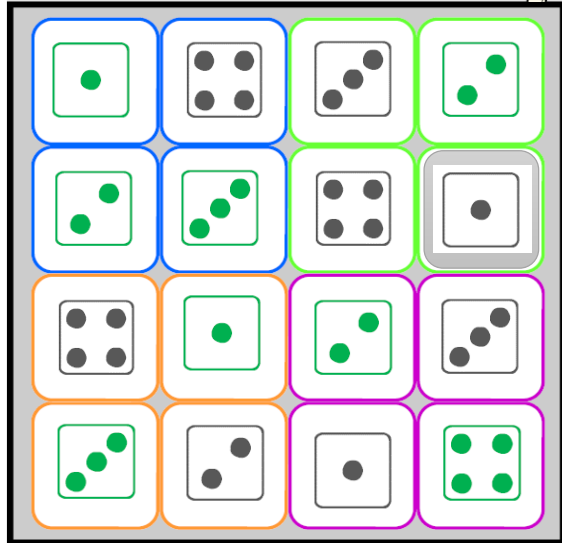


L'ÉPREUVE DES GRILLES GROUPE D

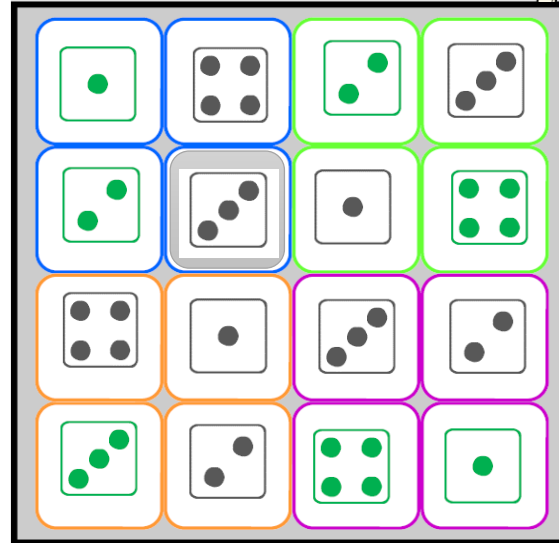




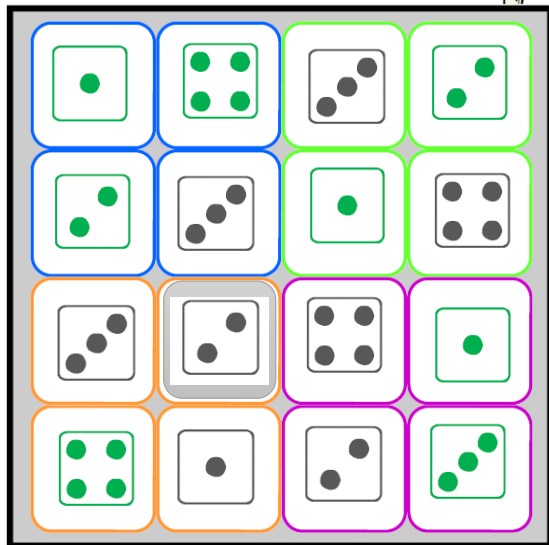
L'ÉPREUVE DES GRILLES
GROUPE 1



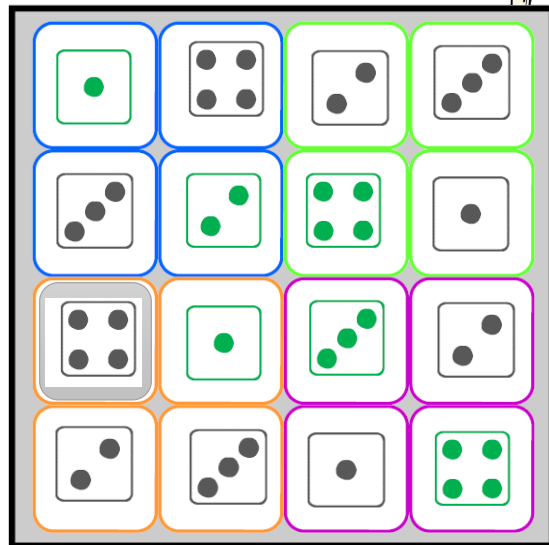
L'ÉPREUVE DES GRILLES
GROUPE 2



L'ÉPREUVE DES GRILLES
GROUPE 3



L'ÉPREUVE DES GRILLES
GROUPE 4





LES GRILLES

B + C + D - A