

heptalion

Un jeu de plateau pour 2 joueurs de
Néstor Romeral Andrés

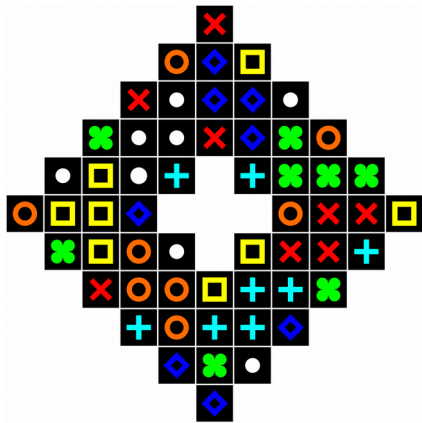
(comprend une variante pour 3-4 joueurs)

INTRODUCTION

HEPTALION est un jeu de dominos spécial joué sur un plateau en forme de losange de 56 cases qui présentent 7 symboles différents. Deux joueurs luttent pour placer leurs dominos sur le plateau. Le dernier joueur qui place un domino gagne.

MATÉRIEL

- Un plateau en forme de losange avec 56 symboles de 7 sortes.



- 28 tuiles différentes de type domino avec 2 symboles chacune (toutes les combinaisons).



- Une mallette de transport.

MISE EN PLACE

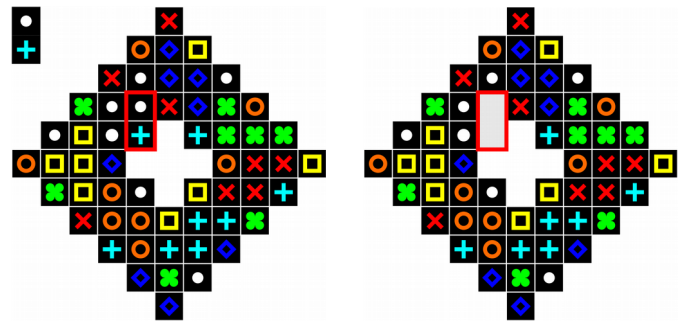
Placez le plateau au milieu de la surface de jeu. Chaque joueur prend au hasard 14 dominos et les place face visible, afin que les deux joueurs puissent les voir :

Variante : piochez et gardez vos dominos face cachée (par exemple derrière un écran) pour que votre adversaire ne puisse pas les voir.

Choisissez le premier joueur (en général celui qui a perdu la dernière partie).

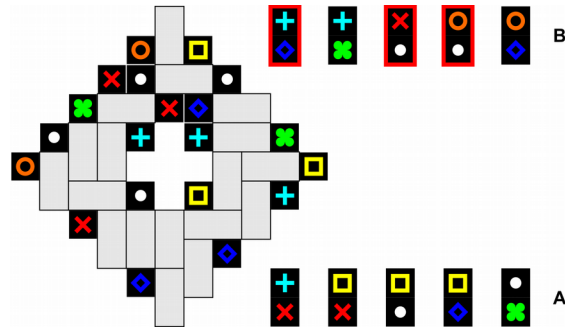
COMMENT JOUER (2 JOUEURS)

Les joueurs placent tour à tour un de leurs dominos sur le plateau **face cachée** de sorte que les deux symboles du domino correspondent aux symboles des deux espaces adjacents sur lesquels le domino est placé.



Exemple de placement de domino : le domino point-plus est placé à l'endroit marqué d'un rectangle rouge.

Le premier joueur qui ne peut pas placer un domino perd la partie.



Exemple : c'est le tour de A. A n'a pas de mouvements valides et perd. B gagne. Notez que B avait encore de la place pour certaines tuiles (marquées en rouge).

VARIANTE POUR 3-4 JOUEURS

Pour une partie à 3 joueurs, chaque joueur prend au hasard 9 tuiles (la tuile restante est défaussée face visible et n'est pas utilisée pendant la partie). Pour une partie à 4 joueurs, chaque joueur prend 7 tuiles.

Jouez comme d'habitude. Si un joueur ne peut pas placer une tuile, ce joueur est éliminé de la partie. Le dernier joueur encore en jeu gagne.

REMARQUES ET CASSE-TÊTE

Notez que cette configuration spéciale du plateau a les propriétés suivantes :

- Chaque symbole est représenté exactement 8 fois.
- Chaque domino est montré exactement 3 fois.
- Il y a exactement 56 carrés ; le même nombre de carrés qui composent les 28 tuiles.

Bien qu'il existe d'autres distributions des symboles pour ce plateau en forme de losange et qui présentent les propriétés ci-dessus, le concepteur n'a pas encore trouvé d'autres formes de plateau.

Évidemment, il est impossible de placer toutes les tuiles sur le plateau, mais... Combien de tuiles pouvez-vous légalement placer ?

Pouvez-vous trouver d'autres distributions qui ne soient pas triviales ? (non obtenu par simple échange de symboles ou par rotation ou symétrie).

Pouvez-vous trouver une forme de plateau différente avec les mêmes propriétés ? N'hésitez pas à me contacter si c'est le cas !