

EXACTO



5+

Regarde attentivement – ça rentre parfaitement !

Joueurs : 2-6 **Âge :** 5 ans et plus **Durée :** env. 15 minutes

Contenu



Recto

15 plateaux



Verso

Concept du jeu

Prenez 2 plateaux. Tournez le 1^{er} au recto — montrant les 8 cercles colorés — et le 2^d au verso. Observez attentivement les distances entre les deux trous du plateau au verso. En regardant le plateau au recto, vous allez devoir trouver exactement la même distance, cette fois entre 2 cercles colorés. Il n'y a toujours qu'une seule solution. Seuls vos yeux peuvent vous aider à évaluer les distances. Lorsque vous pensez avoir trouvé la solution, énoncez haut et fort la couleur des deux cercles. Par exemple : « Violet et bleu » (voir image ci-dessous).

Placez le plateau au verso sur le recto de manière à couvrir les 2 cercles indiqués avec les trous. La réponse est considérée comme correcte si les deux cercles sont précisément et intégralement visibles à travers les trous.

Correct :



Le verso est placé sur le recto de telle manière que l'on peut distinguer précisément et intégralement les deux cercles colorés à travers les trous. Ça rentre parfaitement !

Attention, incorrect :

Si vous pensez avoir trouvé les deux cercles de couleur se situant à la distance recherchée mais que vous ne parvenez pas à les distinguer précisément et intégralement à travers les trous, alors votre solution est incorrecte. L'erreur sera toujours clairement visible (d'au moins 3 millimètres).



Le cercle ne correspond pas exactement au trou : la solution est incorrecte !

Déroulement d'une partie

Mélangez les 15 plateaux et placez-les côté verso, en pile, près du bord de la table. Prenez 2 plateaux et placez-les l'un à côté de l'autre au centre de la table. Tournez le premier au recto et laissez le second au verso.

Déterminez aléatoirement le premier joueur. Celui-ci observe les deux plateaux. Vous ne pouvez pas les prendre en main ! Le joueur essaie de deviner la solution. Énoncez à voix haute les 2 cercles colorés qui seront précisément et intégralement visibles à travers les trous.



C'est au tour de Sarah. Elle observe attentivement les différentes distances qui séparent les cercles. Elle tente sa chance : « Jaune et rose correspondent ! »

Elle prend le plateau au verso et vérifie son intuition en le posant sur les cercles choisis.

➔ Les 2 cercles doivent être précisément et intégralement visibles à travers les trous, sinon sa réponse est incorrecte. Si tel est le cas, les deux plateaux sont remplacés l'un à côté de l'autre. C'est alors au joueur suivant de tenter sa chance.

Malheureusement, jaune et rose ne correspondent pas parfaitement. Sarah repose les deux plateaux sur la table et c'est au joueur suivant de jouer.

➔ Les joueurs continuent ainsi jusqu'à ce que l'un d'eux donne une réponse correcte. Le joueur reçoit alors le plateau côté verso en récompense et place le plateau côté recto sous la pioche à proximité du bord de la table.

Un nouveau tour de jeu est alors préparé : piochez 2 plateaux et placez-les au milieu de la table comme indiqué précédemment. Le joueur situé à gauche du joueur ayant obtenu la précédente récompense démarre.

Le jeu se poursuit jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un seul des 15 plateaux. Le joueur ayant gagné le plus de plateaux est déclaré vainqueur. Vous pouvez bien sûr décider de vos propres conditions de victoire, comme par exemple : Le premier joueur ayant obtenu 3 plateaux gagne.

