

Amaze™

16 LABYRINTHE IN EINEM!



ALTER

8+

1+ Spieler

INSTRUCTIONS

Choisis l'un des 16 défis labyrinthe présentés en pages 4 et 5 ou au dos du jeu Amaze. Plus le numéro est élevé, plus le défi sera dur à relever.

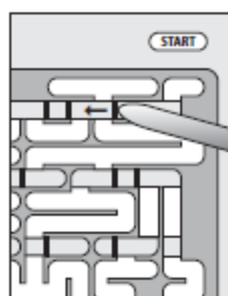
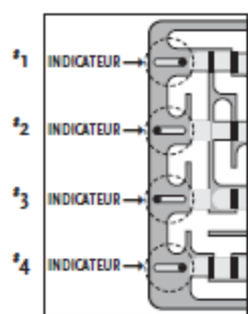
Fais correspondre les quatre indicateurs rouge situés sur le côté gauche du jeu avec les positions indiquées sur le diagramme de configuration. Tu peux déplacer un indicateur vers la gauche ou vers la droite en faisant glisser une barre rouge avec ton doigt ou avec le stylet attaché au jeu vers le curseur situé en face.

Maintenant, c'est à toi de jouer pour résoudre le labyrinthe ! Place ton stylet sur la position START et commence à tracer ton chemin à travers le labyrinthe.

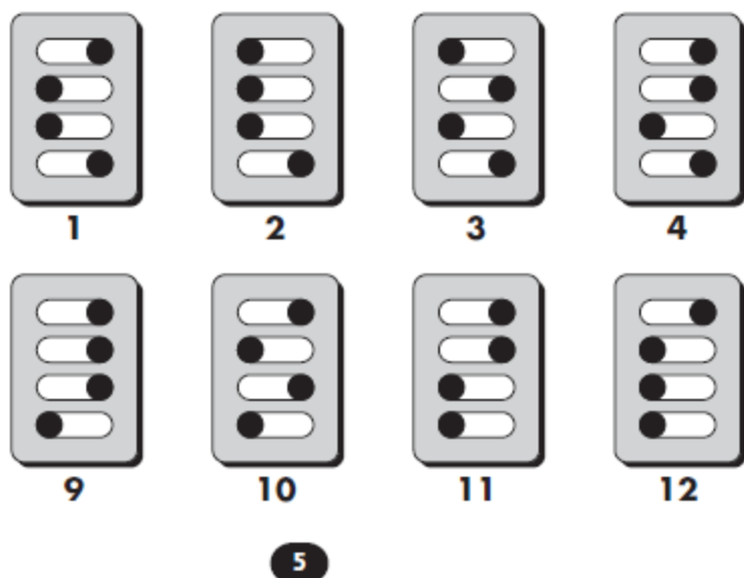
Une fois que tu as démarré, ne soulève plus le stylet.

Lorsque tu arrives à une barre rouge, tu peux essayer de la pousser vers la gauche ou vers la droite pour libérer le passage mais tu ne peux pas sauter par dessus ! Tu devras peut-être pousser une barre vers la gauche ou vers la droite plus d'une fois pour résoudre le labyrinthe. Tu peux seulement déplacer les barres rouges. Tu n'est pas obligé d'utiliser le stylet pour déplacer les curseurs.

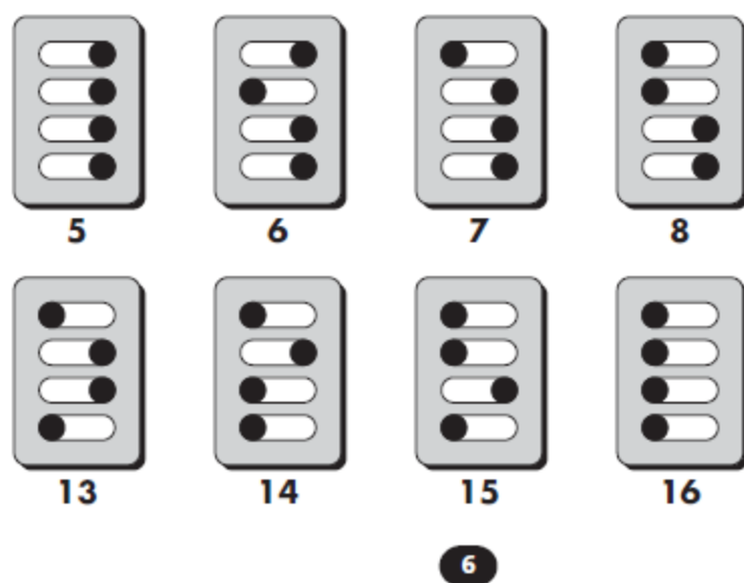
Attention - en déplaçant une barre rouge, tu peux créer une impasse ou t'enfermer dans une boucle infinie. Si tu es coincé, replace les indicateurs à la position de configuration du défi, reviens à la position START et recommence.



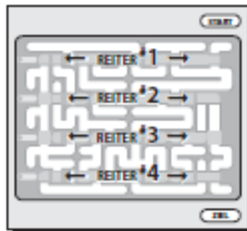
Amaze™ Aufgab
Amaze™ Chal
Amaze
Configurations d



eneinstellungen
lenge Setups
™ Sfide
es défis Amaze™



SOLUZIONI: Ci sono quattro cursori laterali e le barre nel labirinto, che si possono muovere a sinistra e a destra. Ogni cursore ha un numero, da uno a quattro, a partire dalla cima del labirinto. La soluzione di ogni labirinto ti indica in che direzione vanno spostati i quattro cursori e in quale direzione spingerli. Se un cursore non viene indicato in una soluzione, stai semplicemente superandolo senza spostarlo. Attenzione : spostare un qualsiasi cursore non indicato nella soluzione può farti rimanere bloccato! Diamo un'occhiata alla soluzione 2L – 1R – 4L. In questo esempio, procedi nel labirinto fino al secondo cursore (2L) e trovi una barriera rossa che puoi spingere verso sinistra. Sposta il tuo stilo indietro, fino al primo cursore (1R) e troverai una barriera rossa che puoi spingere verso destra. Infine, vai fino in fondo, fino al quarto cursore (4L) e troverai una barriera rossa che puoi spostare verso sinistra. Ora puoi arrivare al traguardo (ZIEL)!



SOLUTIONS : Le labyrinthe comporte quatre barres 'curseur' qui se déplacent vers la gauche et vers la droite. Chaque curseur est affecté à un numéro de un à quatre en partant du haut du labyrinthe. La solution de chaque labyrinthe vous indique l'ordre dans lequel les curseurs doivent être déplacés et dans quelle direction. Si un curseur n'apparaît pas dans une solution, cela signifie qu'il ne doit pas être déplacé. Attention - si tu déplaces un curseur qui n'apparaît pas dans la solution, tu risques de te retrouver coincé ! Observons par exemple la solution 2L - 1R - 4L. Dans cet exemple, tu suis le labyrinthe jusqu'au second curseur (2L) où tu rencontres une barre rouge que tu peux déplacer vers la gauche. Tu reviens ensuite avec le stylet vers le premier curseur (1R) où tu rencontres une barre rouge que tu peux déplacer vers la droite. Enfin, tu descends complètement jusqu'au quatrième curseur (4L) où tu rencontres une barre rouge que tu peux déplacer vers la gauche. Et maintenant tu peux arriver jusqu'à la ligne d'arrivée (ZIEL) !

LÖSUNGEN · SOLUTIONS · SOLUZIONI · SOLUTIONS

LABYRINTH #1:	4L
LABYRINTH #2:	4L
LABYRINTH #3:	2L - 1R - 4L
LABYRINTH #4:	2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #5:	3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #6:	2R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #7:	1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #8:	2R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #9:	1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #10:	2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #11:	3R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #12:	3R - 2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #13:	2L - 1R - 2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #14:	3R - 2L - 1R - 2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #15:	2R - 2L - 1R - 2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L
LABYRINTH #16:	3R - 2R - 2L - 1R - 2R - 1L - 4R - 1R - 3L - 2L - 1L - 1R - 4L