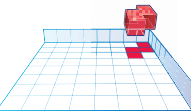


ES

Nivel 1: Empecemos con algo sencillo

Reto: Utiliza todas las Tétrriminos para construir un cuadrado completo de $8 \times 8 \times 1$. En este reto, las Tétrriminos deben estar en la orientación correcta (no está permitido darles la vuelta). El siguiente dibujo muestra cómo se coloca una de las piezas.

PISTA: Prueba esta posición de inicio.



4
spel niveaus
niveaux
niveles

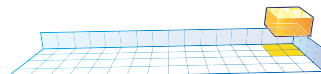
Reto extra: Como mínimo, hay 4 formas distintas de construir una cuadrícula de $8 \times 8 \times 1$ utilizando las Tétrriminos en la orientación correcta. ¿Cuántas has encontrado?

Nivel 2: La cosa se complica

Reto: Estas Tétrriminos son piezas en 3D. A diferencia del reto de nivel 1, hay que dar la vuelta a algunas Tétrriminos, además de rotarlas y girarlas. Utiliza todas las Tétrriminos para construir un rectángulo completo de $16 \times 4 \times 1$.

PISTA: Prueba esta posición de inicio.

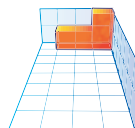
Reto extra: ¿Has encontrado más formas de construir el rectángulo de $16 \times 4 \times 1$?



Nivel 3: Pongamos a prueba tu ingenio

Reto: Utiliza todas las Tétrriminos para construir un rectángulo de $4 \times 8 \times 2$.

PISTA: Prueba esta posición de inicio.



Nivel 4: El rompecabezas

Reto: Construye un cubo completo de $4 \times 4 \times 4$ utilizando todas las Tétrriminos, empezando por la capa plana indicada.



Reto extra: Construye otro cubo de $4 \times 4 \times 4$, pero empieza con la Tétrrimino azul en forma de "I" (pal) largo en la posición indicada.



Tetris® & © 1985-2020 Tetris Holding. Tetris logos and Tétrriminos are trademarks of Tetris Holding. The Tetris trade dress is owned by Tetris Holding. Licensed to The Tetris Company. Tetris Game Design by Alexey Pajitnov. All Rights Reserved.

© 2018 John Adams Leisure Ltd. Made in China. John Adams Leisure Ltd. is constantly endeavouring to improve quality standards and therefore colours, sizes and contents may sometimes vary from those shown. Packaging and leaflets printed on recycled paper wherever possible. Please retain this information for reference.

Distributed by Koninklijke Jumbo B.V. Westzijde 184, 1506 EK Zaandam, the Netherlands
© 2021 Jumbodisjaset Group. All rights reserved. jumbo.eu



19845

NL • De TETRIS® 3D puzzel:

Het doel van het TETRIS® videospel is de Tétrriminos (Tetris® speelblokjes) in de Matrix (spelrooster) te leggen om zo veel mogelijk lijnen te maken. Volgens de regels mogen de Tétrriminos alleen om hun as worden gedraaid. Ze kunnen niet worden omgedraaid. In deze puzzel zijn de Tétrriminos echter 3D en gelden de normale spelregels niet altijd. De Tétrriminos moeten soms worden omgedraaid en om hun as worden gedraaid om de uitdagingen te voltooien.

FR • Le casse-tête TETRIS® 3D :

L'objectif du jeu vidéo Tetris® est de positionner les Tétrriminos (pièces du jeu Tetris®) dans la matrice (grille de jeu) pour éliminer autant de rangées que possible. Les règles ne permettent que de faire pivoter les Tétrriminos. Tu ne peux pas les retourner. Toutefois, dans ce jeu, les Tétrriminos sont en 3D et les règles habituelles ne s'appliquent pas toujours. Les Tétrriminos doivent quelquefois être retournés et pivotés afin de relever les défis.

ES • El puzzle TETRIS®:

La finalidad del videojuego del Tetris® es colocar las Tétrriminos (las piezas del Tetris®) en la matriz (cuadrícula de juego) para eliminar tantas filas como sea posible. Las normas indican que las Tétrriminos solo se pueden girar. No se les puede dar la vuelta. Sin embargo, en este puzzle las Tétrriminos son figuras en 3D y las normas habituales no siempre se aplican. En algunos casos, hay que dar la vuelta a las Tétrriminos y girarlas para completar los retos.

De puzzel bevat:



x2 Z Tétrrimino



x2 L Tétrrimino



x2 O Tétrrimino



x2 S Tétrrimino

Le jeu contient :



x2 I Tétrrimino



x4 T Tétrrimino



x2 J Tétrrimino

El juego contiene:

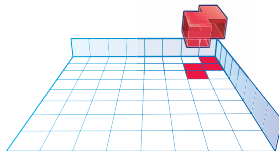


NL

Niveau 1 - Een eenvoudig begin

Uitdaging: Gebruik alle Tetrominos om een volledig vierkant van $8 \times 8 \times 1$ te vormen. Bij deze uitdaging moeten de Tetrominos in de juiste richting liggen (omdraaien mag niet). De onderstaande afbeelding geeft een positie van een van de blokjes weer.

TIP: Probeer deze startpositie.



Bonusuitdaging: Er zijn minstens 4 verschillende manieren om een vierkant van $8 \times 8 \times 1$ te vormen door de Tetrominos in de juiste richting te leggen. Hoeveel vind jij er?

Niveau 2 - Iets moeilijker

Uitdaging: Deze Tetrominos zijn 3D. In tegenstelling tot uitdaging 1 moeten sommige Tetrominos worden omgedraaid, om hun as gedraaid en gekleurd. Gebruik alle Tetrominos om een volledige rechthoek van $16 \times 4 \times 1$ te vormen.

TIP: Probeer deze startpositie.

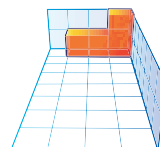
Bonusuitdaging:
Vind jij nog meer manieren om de rechthoek van $16 \times 4 \times 1$ te vormen?



Niveau 3 - Nu wordt het nadenken

Uitdaging: Gebruik alle Tetrominos om een rechthoek van $4 \times 8 \times 2$ te vormen.

TIP: Probeer deze startpositie.



Niveau 4 - De hersenbreker

Uitdaging: Vorm een volledige kubus van $4 \times 4 \times 4$ door alle Tetrominos te gebruiken, te beginnen met de weergegeven platte laag.



Bonusuitdaging: Vorm nog een kubus van $4 \times 4 \times 4$, maar begin met de blauwe "I" Tetromino in de weergegeven positie.

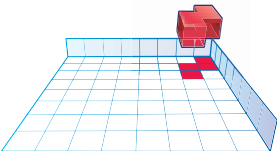


FR

Niveau 1 - Démarrage en douceur

Défi : Utilise tous les Tétraminos pour construire un carré complet de $8 \times 8 \times 1$. Dans ce défi, les Tétraminos doivent avoir une orientation correcte (tu ne peux pas les tourner). L'image ci-dessous montre une position d'une des pièces.

ASTUCE : essaie cette position de départ.



Défi bonus : il existe au moins 4 manières différentes de construire une grille $8 \times 8 \times 1$ à l'aide des Tétraminos correctement disposés. Combien peux-tu en trouver ?

Niveau 2 - Un peu plus difficile

Défi : ces Tétraminos sont en 3D. À la différence du défi 1, certains Tétraminos devront être relévés, tournés et pivotés. Utilise tous les Tétraminos pour construire un rectangle complet de $16 \times 4 \times 1$.

ASTUCE : essaie cette position de départ.

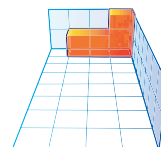
Défi bonus :
peux-tu trouver
d'autres façons
de construire
le rectangle
 $16 \times 4 \times 1$?



Niveau 3 - Réflexion au maximum

Défi : utilise tous les Tétraminos pour construire un rectangle complet de $4 \times 8 \times 2$.

ASTUCE : essaie cette position de départ.



Niveau 4 - La devinette

Défi : construis un cube complet $4 \times 4 \times 4$ en utilisant tous les Tétraminos, en commençant par la couche plate qui t'est montrée.



Défi bonus : construis un autre cube $4 \times 4 \times 4$, mais commence avec le Tétrmino « I » dans la position illustrée.

