

Cuadernillos de Mate 

+

LÓGICA

Y HABILIDAD MENTAL



Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4

DIVERTI

LANDIA

cuadernillosdemate.com



Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascarar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



¡Aprender es divertido!



52+ 969 103 0098



@divertilandia.digital



cuadernillosdemate.com



DIVERTI

LANDIA

Sabías qué...



@divertilandia.digital

Los juegos lógico-matemáticos pueden convertirse en una poderosa herramienta formativa para estimular y motivar el aprendizaje.

Los juegos lógico-matemáticos fomentan la comprensión y el uso de contenidos matemáticos así como el desarrollo del pensamiento lógico, favorecen el desarrollo de la autoestima, relacionan las matemáticas con una situación generadora de diversión, permiten el desarrollo de la colaboración y trabajo en equipo y propician la realización de cálculos mentales.

Pero además, favorecen la adquisición de flexibilidad y agilidad mental, promueven el ingenio, la creatividad y la imaginación y estimulan el razonamiento inductivo y deductivo.



¡Ahora te toca a ti!



HITORI

El objetivo del juego es ocultar algunas casillas para conseguir que no haya números repetidos en filas ni columnas.

Se presenta un tablero con números en sus casillas. El juego consiste en ocultar algunas de estas casillas hasta conseguir no existan números repetidos en filas ni columnas. Podemos ocultar las casillas al pintarlas de negro.

Para ganar la partida se tiene que dar las siguientes condiciones:

- No pueden haber dos casillas ocultas juntas horizontal o verticalmente.
- Las casillas numeradas deben estar todas conectadas entre sí, esto es que dada una casilla no pintada podemos llegar a cualquier otra moviéndonos horizontal o verticalmente sin pasar por ninguna casilla pintada de negro.
- No pueden haber dos números iguales en una fila o columna.



@divertilandia.digital



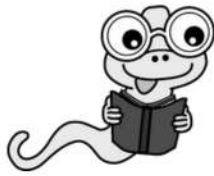
52+ 969 103 0098



@divertilandia.digital



cuadernosdemate.com ✨



Hitori



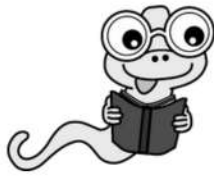
7	3	3	4	1	6	2
1	6	4	7	6	4	1
5	4	5	1	2	6	6
2	3	6	3	1	1	4
5	1	4	2	6	3	2
2	3	2	5	2	2	1
4	2	1	2	7	5	4



Hitori



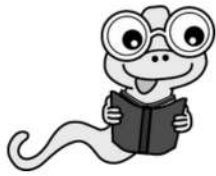
1	5	6	1	2	5	6
3	6	4	7	5	1	7
4	5	1	5	2	2	3
1	3	6	6	7	5	7
4	4	5	1	3	1	1
5	6	6	3	7	7	2
6	2	7	4	1	3	7



Hitori



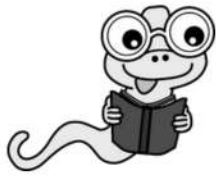
4	3	4	5	5	6	5
7	4	5	3	6	2	1
4	5	4	4	5	7	5
3	7	2	5	7	2	4
4	2	7	4	1	3	5
7	7	1	2	3	2	6
6	1	5	7	4	5	4



Hitori



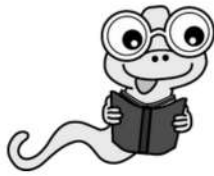
2	1	6	3	4	2	7
7	5	4	2	2	7	3
4	7	5	4	1	5	1
6	4	1	2	4	7	4
4	6	5	4	7	3	7
2	4	6	5	4	6	1
7	2	3	7	6	2	5



Hitori



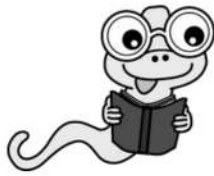
6	7	6	1	2	3	2
7	2	2	3	3	4	4
1	5	3	4	6	7	2
5	7	6	5	7	3	3
4	2	3	3	1	5	2
2	7	1	6	5	7	7
5	6	5	4	4	2	1



Hitori



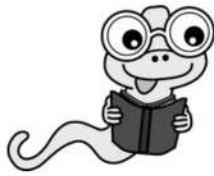
2	5	1	4	2	6	2
5	4	3	2	5	2	6
3	5	5	6	2	1	2
5	6	1	2	7	2	1
4	2	7	6	6	5	3
2	1	6	3	2	1	5
6	3	1	5	1	7	3



Hitori



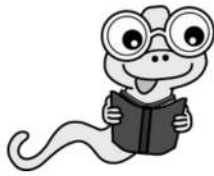
2	1	4	4	5	3	2
5	2	3	2	7	1	1
7	3	4	5	4	2	6
1	5	2	6	6	5	3
7	2	5	1	7	7	1
3	5	7	6	4	1	2
4	2	1	5	2	5	5



Hitori



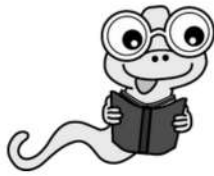
1	1	7	5	3	1	6
7	5	3	3	1	4	1
5	3	1	5	4	7	5
1	2	6	4	7	6	1
5	4	3	5	6	1	2
7	7	2	6	4	5	4
2	6	3	1	5	3	6



Hitori



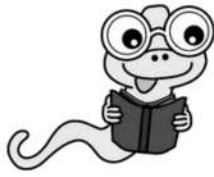
1	7	2	1	6	1	2
7	6	6	5	3	7	1
4	5	3	1	5	6	2
5	1	2	2	4	3	5
1	5	4	5	5	7	3
4	6	5	3	4	4	5
6	3	2	7	2	5	4



Hitori



5	6	3	2	7	3	6
3	1	6	1	2	6	4
7	3	5	3	1	2	6
2	7	3	6	7	1	5
1	3	7	5	6	3	3
3	1	3	3	5	6	5
6	4	1	7	2	5	2



Soluciones



7	3	3	4	1	6	2
1	6	4	7	6	4	1
5	4	5	1	2	6	6
2	3	6	3	1	1	4
5	1	4	2	6	3	2
2	3	2	5	2	2	1
4	2	1	2	7	5	4

1	5	6	1	2	5	6
3	6	4	7	5	1	7
4	5	1	5	2	2	3
1	3	6	6	7	5	7
4	4	5	1	3	1	1
5	6	6	3	7	7	2
6	2	7	4	1	3	7

4	3	4	5	5	6	5
7	4	5	3	6	2	1
4	5	4	4	5	7	5
3	7	2	5	7	2	4
4	2	7	4	1	3	5
7	7	1	2	3	2	6
6	1	5	7	4	5	4

2	1	6	3	4	2	7
7	5	4	2	2	7	3
4	7	5	4	1	5	1
6	4	1	2	4	7	4
4	6	5	4	7	3	7
2	4	6	5	4	6	1
7	2	3	7	6	2	5

2	5	1	4	2	6	2
5	4	3	2	5	2	6
3	5	5	6	2	1	2
5	6	1	2	7	2	1
4	2	7	6	6	5	3
2	1	6	3	2	1	5
6	3	1	5	1	7	3

6	7	6	1	2	3	2
7	2	2	3	3	4	4
1	5	3	4	6	7	2
5	7	6	5	7	3	3
4	2	3	3	1	5	2
2	7	1	6	5	7	7
5	6	5	4	4	2	1

1	1	7	5	3	1	6
7	5	3	3	1	4	1
5	3	1	5	4	7	5
1	2	6	4	7	6	1
5	4	3	5	6	1	2
7	7	2	6	4	5	4
2	6	3	1	5	3	6

2	1	4	4	5	3	2
5	2	3	2	7	1	1
7	3	4	5	4	2	6
1	5	2	6	6	5	3
7	2	5	1	7	7	1
3	5	7	6	4	1	2
4	2	1	5	2	5	5

1	7	2	1	6	1	2
7	6	6	5	3	7	1
4	5	3	1	5	6	2
5	1	2	2	4	3	5
1	5	4	5	5	7	3
4	6	5	3	4	4	5
6	3	2	7	2	5	4

5	6	3	2	7	3	6
3	1	6	1	2	6	4
7	3	5	3	1	2	6
2	7	3	6	7	1	5
1	3	7	5	6	3	3
3	1	3	3	5	6	5
6	4	1	7	2	5	2