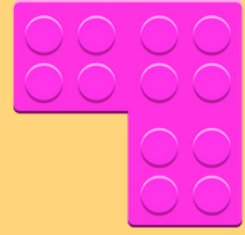
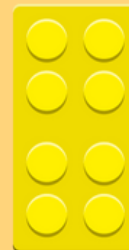
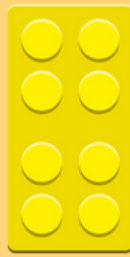
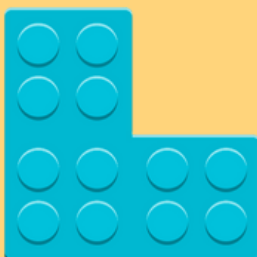


KOKORO
KIDS



GUÍA DE JUEGOS: DOMINÓ



DOMINÓ

1. Objetivos:

1. Desarrollar el reconocimiento numérico.
2. Fomentar el pensamiento lógico y la resolución de problemas.
3. Mejorar la concentración y la atención.
4. Promover la interacción y el trabajo en equipo.
5. Estimular la agilidad mental y la toma de decisiones.

2. Material

- Tijeras
- Ficha 4 y 5

3. ¿Cómo usar nuestro dominó?

VARIANTE 1: Enfoque en reconocimiento numérico

- Necesitarás una hoja y un lápiz o una pizarra.
- Coloca las fichas del dominó en una superficie plana, escoge una y cuenta cuántos círculos hay en cada lado. Apunta el número.
- Después, busca la ficha que tenga el mismo número de círculos.
- Coloca la ficha y cuenta el número de círculos que hay en la otra parte.
- Repite el proceso.

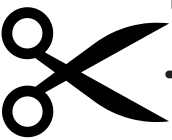
VARIANTE 2: Enfoque en operaciones matemáticas (suma/resta/multiplicación)

- Necesitarás una hoja y un lápiz o una pizarra.
- Coloca las fichas del dominó boca arriba en una superficie plana.
- Escoge al azar una ficha.
- Cuenta la cantidad de círculos que hay en cada lado y escribe el número.
- Después de escribir y colocar los números, realiza una de las operaciones matemáticas de tu elección (ten en cuenta la edad, capacidad y necesidades de tus alumnos).

4. Consejos

- Imprímelo en papel de alto gramaje o, en su defecto, plastifícalo para tener una mayor durabilidad y calidad.
- Es un juego perfecto para iniciar a los niños en el mundo de las matemáticas, ya que pueden trabajar el conteo, el reconocimiento y la asociación de cantidad-número, operaciones matemáticas sencillas, etc.

FICHA 4

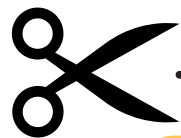


--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FICHA 5



A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are four smiley faces in a 2x2 grid. Below the line are two smiley faces in a row.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are four smiley faces in a 2x2 grid. Below the line is one smiley face in the center.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are four smiley faces in a 2x2 grid. Below the line are two smiley faces in a row.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are four smiley faces in a diagonal line from top-left to bottom-right. Below the line are three smiley faces in a diagonal line from top-left to bottom-right.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are four smiley faces in a diagonal line from top-left to bottom-right. Below the line are two smiley faces in a row.
---	--	---	--	--

A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are two smiley faces in a row. Below the line is one smiley face in the center.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are two smiley faces in a row. Below the line is one smiley face in the center.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are two smiley faces in a row. Below the line are two smiley faces in a row.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are three smiley faces in a diagonal line from top-left to bottom-right. Below the line is one smiley face in the center.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line are three smiley faces in a diagonal line from top-left to bottom-right. Below the line are two smiley faces in a row.
--	--	---	--	---

A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line is one smiley face in the center. Below the line is one smiley face in the center.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line is one smiley face in the center. Below the line is empty.	A vertical orange rounded rectangle with a white horizontal line. Above the line is one smiley face in the center. Below the line is empty.
---	---	---

