


El Barrio de los NÚMEROS



El Barrio de los Números es un recurso manipulativo diseñado para que los niños y niñas aprendan matemáticas jugando. A través de casas, vecinos, coches, árboles y paquetes, podrán desarrollar habilidades de conteo, lógica y resolución de problemas de forma divertida, visual y significativa. 

¿QUÉ INCLUYE?

10 CASAS
NUMERADAS



50 VECINOS



20 COCHES



20 ÁRBOLES



20 PAQUETES



36 TARJETAS
DE RETO

-  12 FÁCILES
-  12 MEDIOS
-  12 DIFÍCILES

PREPARACIÓN

- 1  Imprime todas las páginas en alta calidad.
- 2  Plastifica para aumentar la durabilidad.
- 3  Recorta todas las piezas siguiendo las líneas de corte.
- 4  Guarda las piezas en sobres o bolsas clasificadas para tenerlo todo organizado.


¿QUÉ SE TRABAJA?

- Conteo
- Atención y concentración
- Correspondencia número-cantidad
- Resolución de problemas
- Asociación visual
- Razonamiento lógico
- Comparación de cantidades
- Lenguaje matemático
- Mayor y menor

IDEAS RÁPIDAS DE JUEGO


COLOCA
VECINOS



-  Coloca tantos vecinos como indique el número de la casa.


APARCA COCHES



-  Aparca tantos coches como indique el número de la casa.


ENTREGA
PAQUETES



-  Entrega los paquetes en la casa correcta.


PLANTA ÁRBOLES




-  Coloca árboles delante de las casas.


COMPLETA
LOS RETOS

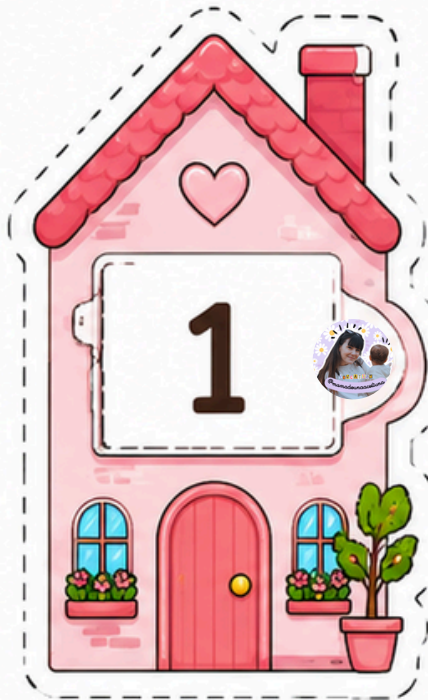


-  Elige una tarjeta de reto y completa lo que se pide.

Un recurso flexible que puedes adaptar a diferentes edades y niveles de desarrollo, fomentando la autonomía, la manipulación y el aprendizaje significativo.

Jugar, aprender y crecer bonito. 

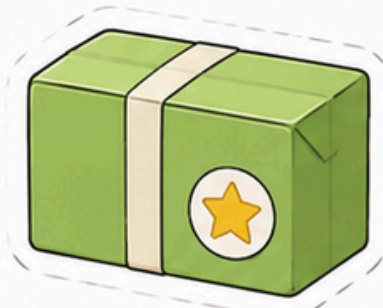
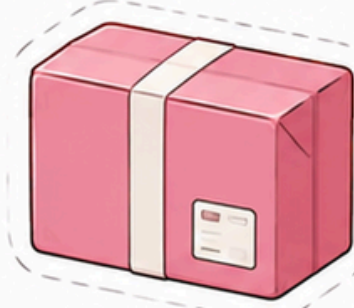
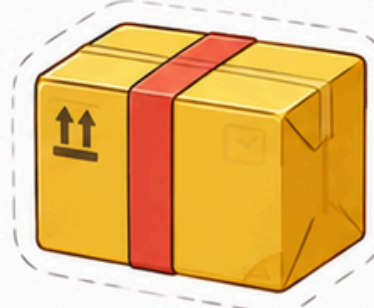
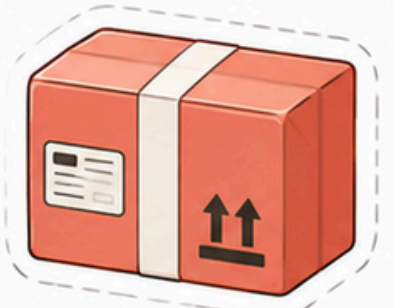
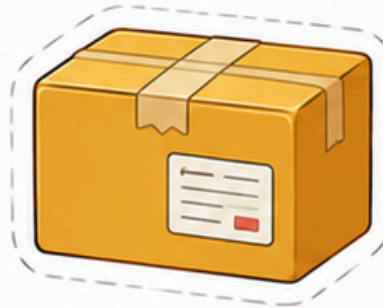
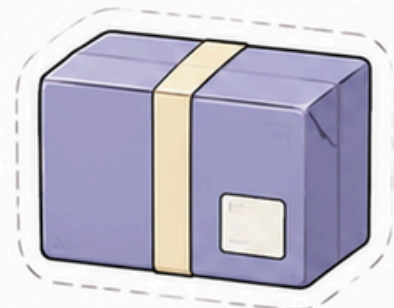
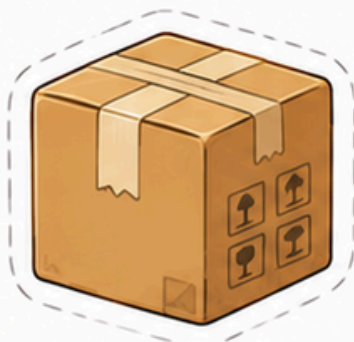
Mamadeunaaceituna 











1



Coloca **1** vecino
en la casa **1**.

2



Coloca **2** vecinos
en la casa **2**.

3



Aparca **3** coches
en la casa **3**.

4



Coloca **4** árboles
delante de la
casa **4**.

5



Entrega **5** paquetes
a la casa **5**.

6



Coloca **1** vecino
en la casa **6**.

7



Aparca **2** coches
en la casa **7**.

8



Coloca **2** árboles
delante de la
casa **8**.

9



Coloca **3** vecinos
en la casa **9**.

10



Entrega **1** paquete
a la casa **10**.

11



Aparca **1** coche
en la casa **1**.

12



Coloca **1** árbol
delante de la
casa **2**.

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

12

1



Coloca **3** vecinos
en la casa **4**.

2



Aparca **4** coches
en la casa **5**.

3



Coloca **5** vecinos
en la casa **6**.

4



Coloca **3** árboles
delante de la
casa **7**.

5



Entrega **2** paquetes
a la casa **8**.

6



Coloca **2** vecinos
en la casa **9**.

7



Aparca **2** coches
en la casa **10**.

8



Coloca **4** árboles
delante de la
casa **3**.

9



Coloca **1** vecino
en la casa **2** y
2 vecinos en la
casa **5**.

10



Entrega **3** paquetes
a la casa **6**.

11



Coloca **2** vecinos
en la casa **1** y
3 vecinos en la
casa **4**.

12



Aparca **1** coche
en la casa **2** y
2 coches en la
casa **7**.

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

12

1



Coloca **3** vecinos en la casa **2** y **2** vecinos en la casa **5**.

2



Aparca **2** coches en la casa **3** y **3** coches en la casa **7**.

3



Coloca **2** árboles delante de la casa **4** y **3** árboles delante de la casa **8**.

4



Entrega **4** paquetes en la casa **1** y **2** paquetes en la casa **6**.

5



Coloca más vecinos en la casa **9** que en la casa **2**.

6



Aparca más coches en la casa **6** que en la casa **3**.

7



Coloca menos árboles delante de la casa **2** que delante de la casa **7**.

8



Coloca **5** vecinos en la casa **1** y **3** vecinos en la casa **4**.

9



Entrega **3** paquetes en la casa **3**, **2** paquetes en la casa **6** y **1** paquete en la casa **9**.

10



Entre la casa **2** y la casa **5** hay **7** vecinos. Reparte como quieras.

11



Aparca **6** coches en total en dos casas diferentes. Tú eliges cuáles.

12



Coloca **2** árboles delante de una casa y entrega **2** paquetes en otra casa. Tú eliges cuáles.

1



2



3



4



5



6



7



8



9

10

11

12