

Coloca las plataformas como escalones a lo largo de un camino.  
¿Puedes caminar por el camino y mantenerte equilibrado?

## Explora Más! con Plataforma de Equilibrio



## Explore More! with Balance Pods



Set the pods up like stepping stones along a path.  
Can you walk along the path and stay balanced?

¿Cuánto tiempo puedes pararte sobre un pie en la plataforma?  
Compare los tiempos usando el pie derecho y después el pie izquierdo.

## Explora Más! con Plataforma de Equilibrio



## Explore More! with Balance Pods



How long can you stand on one foot on the pod?  
Compare times for your right foot with your left one.

¿Qué nota?

vino.

Mire de cerca un artículo en su almuerzo: un trozo de pan, una fruta o el paquete en el que



**Explora Más!**  
con Lupa & Kit de  
Botánica/Root Vue

¿Cuál es más difícil? ¿Y por qué?

Compare el equilibrio en las plataformas redondo hacia abajo con el lado plano hacia abajo contra el lado



**Explora Más!**  
con Plataformas  
de Equilibrio

**Explore More!**  
with **Magnifier & Rootvue Garden**



Look closely at an item in your lunch—a piece of bread, a piece of fruit, or the package it came in.

What do you notice?

**Explore More!**  
with **Balance Pods**



Compare balancing on the pods with the flat side down versus the round side down.

Which is more challenging? Why?

Look closely at your own hand with the magnifying glass.  
How is your hand the same or different from others?

## Explore More! with Magnifier & Rootvue Garden



Examine the garden as it grows.  
Can you see the roots?  
How are the roots different from the stem and leaves above the soil?

## Explore More! with Magnifier & Rootvue Garden



## Explora Más! con Lupa & Kit de Botánica/Root Vue



Mire de cerca su propia mano con la lupa.  
¿Cómo es tu mano igual o diferente a las demás?

## Explora Más! con Lupa & Kit de Botánica/Root Vue



Examina el jardín a medida que crece.  
¿Puedes ver las raíces?  
¿Cuál es la diferencia entre las raíces, el tallo y las hojas encima de la tierra?

Construye la carrera de mármol más lenta  
con cada pieza.  
¿Qué tan lento fue?

## Explora Más! con Juego Educativo Q-BA-MAZE



## Explore More! with Q-BA-MAZE



Build the slowest marble run using every  
piece.  
How slow did it go?

Construye la carrera de mármol más  
rápida con cada pieza.  
¿Qué tan rápido fue?

## Explora Más! con Juego Educativo Q-BA-MAZE



## Explore More! with Q-BA-MAZE



Build the fastest marble run using every  
piece.  
How fast did it go?

Construye un laberinto donde no haya más de dos piezas del mismo color en una fila.

## Explora Más! con Juego Educativo Q-BA-MAZE



## Explore More! with Q-BA-MAZE

Build a maze where there is not more than two of the same color pieces in a row.

Construye un puente que abarque dos mesas. Luego, pruebe su fuerza colocando diferentes artículos en encima del puente. ¿Cuánto peso puede sostener? ¿Puedes cambiar tu diseño para hacerlo más fuerte?

## Explora Más! con Palillos & Cinta de Popsicle



## Explore More! with Popsicle Sticks & Tape

Make a bridge that spans two tables. Then, test its strength by placing different items on top.  
How much weight can it hold?  
Can you change your design to make it stronger?

!Reta a otros a completar el rompecabezas de palitos de helado!  
Retire la cinta adhesiva y revuelva las piezas.  
Voltee los y coloree una imagen con marcadores.  
Lado y pegándolos juntos.  
aproximadamente 10 palitos de paleta parados de lado al  
Crea un rompecabezas colocando primero



**Explora Más!**  
con Palitos de Paleta  
y Cinta Adhesiva



**Explora Más!**  
con Palitos de Paleta  
y Cinta Adhesiva

Construye la torre independiente más alta.  
Haga un plan antes de comenzar.  
¿Qué formas funcionan mejor?

**Explore More!**  
with Popsicle Sticks  
& Tape



Create a puzzle by first laying approximately 10 popsicle sticks side by side and taping them together.  
Flip them over and color an image with markers.  
Take the tape off the back and scramble the pieces.  
Challenge others to complete your popsicle stick puzzle!

**Explore More!**  
with Popsicle Sticks  
& Tape



Build the tallest freestanding tower.  
Make a plan before you start.  
What shapes worked best?