

¿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.



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?

Compare el equilibrio en las plataformas con el lado plano hacia abajo contra el lado redondo hacia abajo.
¿Cuál es más difícil? ¿Por qué?

Explora Más! con Plataformas de Equilibrio



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?

¿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/RootVue



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?



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/RootVue



Explore More!
with Magnifier &
Rootvue Garden

Look closely at your own hand with the
magnifying glass.

How is your hand the same or different from
others?



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?

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



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?



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 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 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?

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

Explora Más! con Palitos de Paleta y Cinta Adhesiva



Explore More! with Popsicle Sticks & Tape

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



Retire la cinta adhesiva y revuelva las piezas.
Vótealos y coloree una imagen con marcadores.
aproximadamente 10 palitos de paleta parados de lado al lado y pegándolos juntos.
Crea un rompecabezas colocando primero

Explora Más! con Palitos de Paleta y Cinta Adhesiva



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!

