


PRIMO

# El primer día de Cubetto

Libro 1





Si deseas obtener consejos  
e ideas sobre cómo usar los  
libros y los mapas, visita  
[primotoys.com/resources](https://primotoys.com/resources)

Escrito por Erin Eby  
Ilustrado por Momo





Hoy es el primer día de colegio de Cubetto.

Para asegurarse de que lo deja todo preparado, se levanta muy, muy temprano.

Ruedas: ¡sí!; mochila: ¡sí!; libros: ¡sí! No quiere olvidarse de nada.



Una brújula es un instrumento que nos muestra dónde están el Norte, el Sur, el Este y el Oeste.

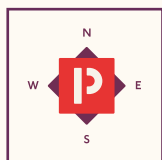


¿En qué cuadrado del mapa crees que hay una brújula?



Comienza desde la brújula. Mueve a Cubetto un cuadrado al sur hasta la “R”.

---





En el colegio, el profesor de Cubetto es el Sr. Tortuga. El Sr. Tortuga es famoso por sus emocionantes cuentos sobre historia y ciencia.

Hoy la clase aprenderá sobre diferentes tipos de entornos.



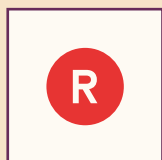
El entorno es el mundo que nos rodea. Hay muchos entornos distintos.

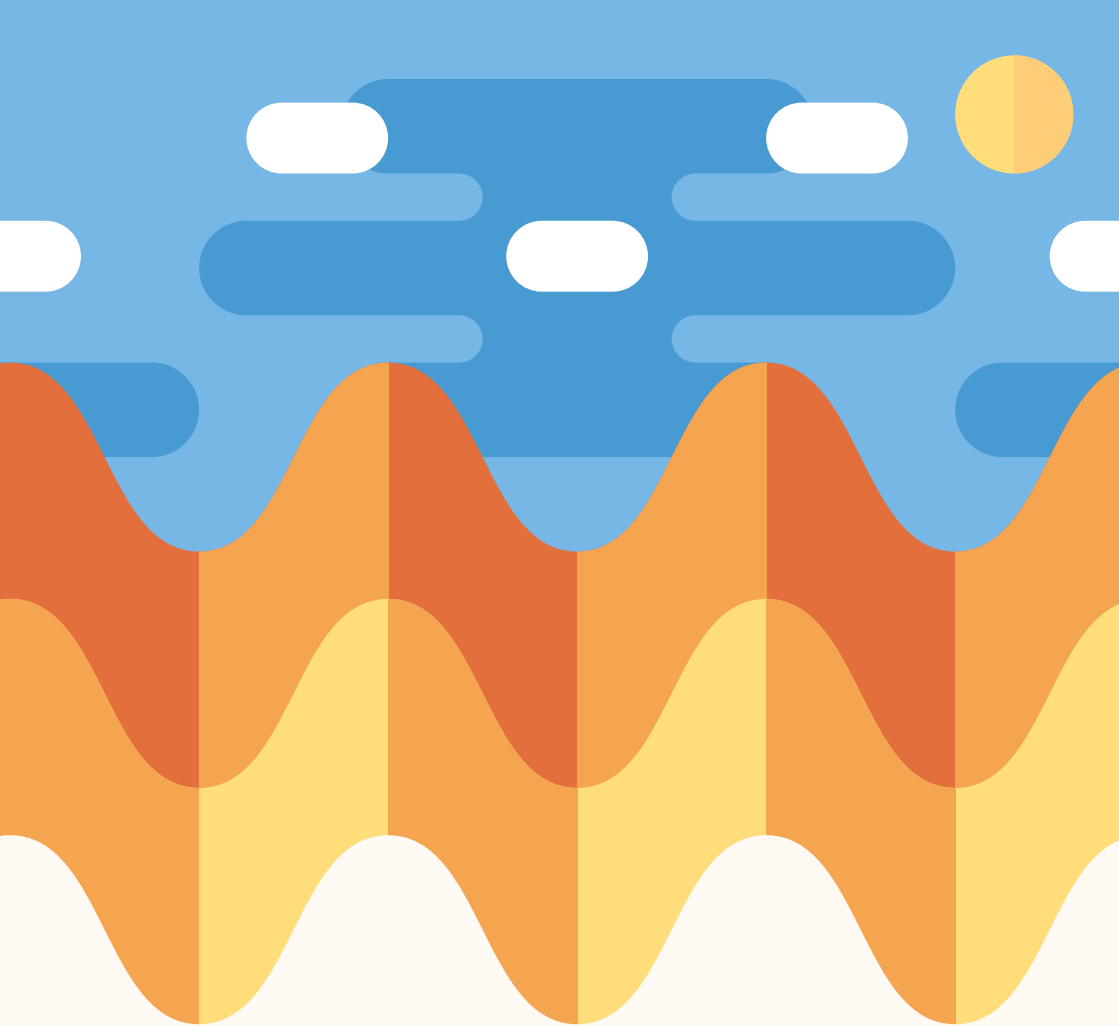


¿En qué tipo de entorno vives tú?



Usando un giro a la izquierda, ve hasta el cuadrado amarillo al sudeste de la “R”.







En el país de Cubetto hay granjas, desiertos, montañas y un río profundo. Primero aprenden sobre los desiertos.

Los desiertos son muy secos y arenosos. A Cubetto, el desierto le recuerda a la arena del patio del colegio.



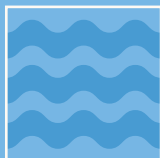
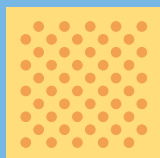
Hay desiertos por todo el mundo, ¡incluso cerca del Polo Norte!



¿Qué clase de plantas y animales viven en el desierto?



Haz que Cubetto se mueva tres cuadrados para cruzar el río nadando. Termina dentro del agua.





Después les explican muchas cosas sobre el río que pasa por su región. El río trae agua y vuelve el suelo fértil para cultivar.

Cubetto recuerda los altos y verdes campos a las afueras de la ciudad.



Fértil significa que la tierra es un buen lugar donde crecen plantas que usamos para comer. Se llaman cultivos.

---



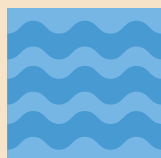
¿Qué plantas cultivamos para comer?

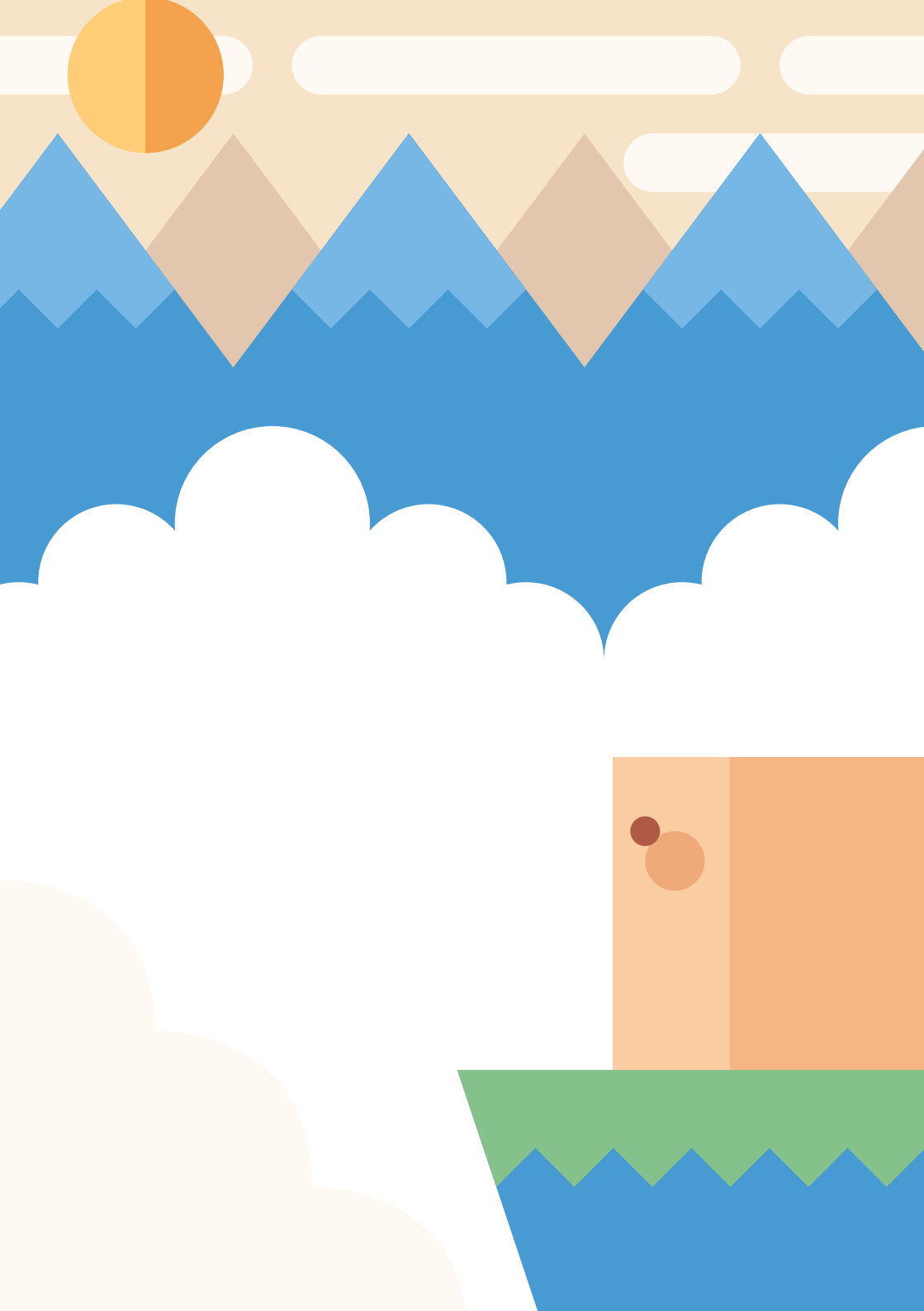
---



Lleva a Cubetto hasta las montañas.  
¡Elige tú el camino!

---





El agua también baja desde las montañas hasta las tierras de cultivo.

El Sr. Tortuga explica que las montañas se forman cuando partes del suelo chocan entre sí y se arrugan.



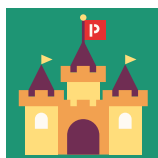
La tierra siempre se está moviendo, pero lo hace tan despacio que no lo notamos.

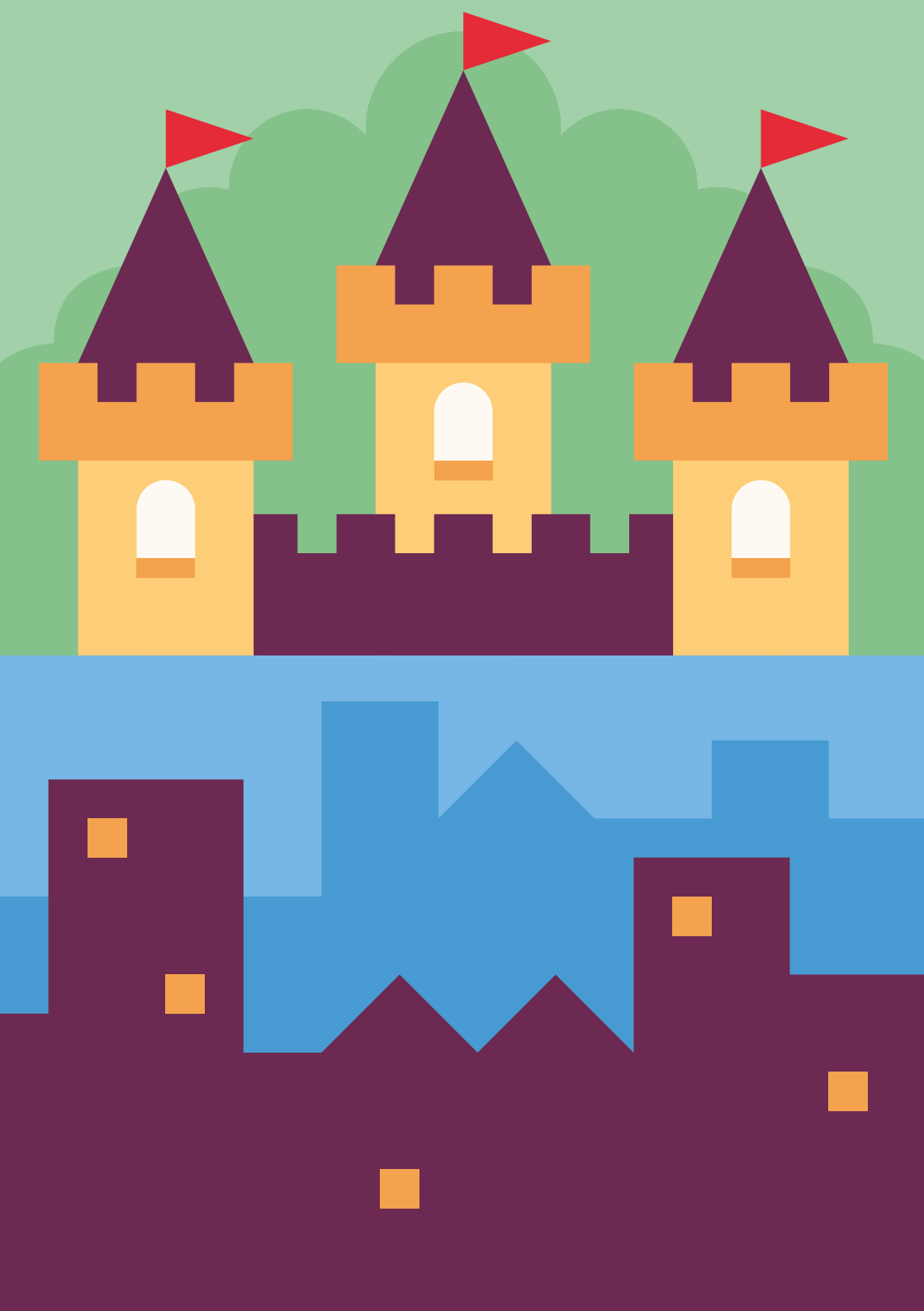


¿Puedes pensar en alguna situación en que la tierra se mueva y lo notemos?



Desde las montañas, ve hacia el castillo. Usa un giro a la derecha y un giro a la izquierda.





Después de comer, Cubetto aprende sobre cómo viven y se mueven las personas en su entorno.

Hace mucho tiempo construían castillos, fuertes y aldeas. Ahora hay grandes ciudades, centrales eléctricas y aviones.



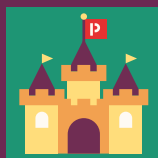
Las máquinas han cambiado nuestra manera de vivir y han vuelto nuestras vidas más fáciles.



¿Qué tipos de máquinas crees que nos han hecho la vida más fácil?



Ahora ve hasta la “B”. Si quieres, puedes usar la línea de función.







El mundo de Cubetto parece muy grande, pero su ciudad es tan solo una de las miles que hay en la Tierra. Cada lugar debe de ser muy distinto e interesante.

¡Quiere verlos todos!



¡Hay más de siete mil millones de personas en la Tierra!

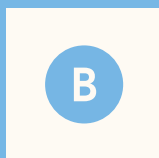


Si pudieras viajar a cualquier parte del mundo, ¿adónde irías?



Usando una ficha azul al menos una vez, ve desde la “B” hasta el roble. Pide ayuda si la necesitas.

---





# ¡Riiiiing!

La sirena anuncia el fin de las clases. ¡Cubetto está impaciente por que llegue mañana para aprender más cosas interesantes y emocionantes sobre el mundo que lo rodea!

## ¿Vendrás con él?



Si deseas obtener más desafíos y consejos sobre el uso de los mapas y libros, visita [primotoys.com](http://primotoys.com).



¿Puedes inventar tus propios desafíos para ti y para tus amigos?



Haz un recorrido cuadrado y vuelve hasta el árbol. Usa la ficha de función.





Made with love by Primo Toys  
Designed in London, printed in China

© Solid Labs LTD

ALL RIGHTS RESERVED

Primo Toys is a trademark of Solid Labs LTD

[primotoys.com](http://primotoys.com)