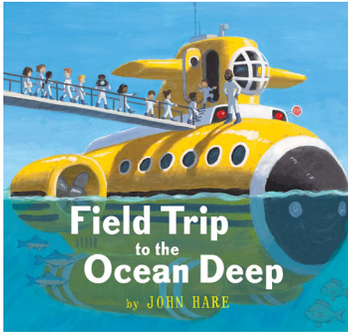


# Storytime Guía de Actividad

## Viaje a las profundidades del océano

by John Hare



Durante una excursión de la clase a las profundidades del océano, un grupo de estudiantes explora el fondo del océano. Cuando un estudiante se separa del resto, hace nuevos amigos interesantes y descubre una ciudad perdida. ¿Podrá volver a conectarse con su clase? ¿O estará atrapado en el fondo del océano para siempre? Un libro divertido sin palabras para compartir.

### ¿Sabías que?

Una buena base en matemáticas prepara a los niños para el “pensamiento matemático” y para el éxito académico posterior. Las matemáticas tempranas incluyen sentido numérico, clasificaciones y patrones, medidas, razonamiento matemático y geometría (formas). Contar juntos, señalar números impresos, identificar formas y usar un lenguaje relacional (más grande, más pequeño, cercano, lejano) son todas formas de desarrollar las destrezas matemáticas tempranas de un niño mientras comparten un libro.

### ¡A conversar!

- Cuando lea un libro sin palabras, describa las imágenes que ve. Cuente objetos, enséñele a su hijo cosas con las que esté familiarizado y señale cosas que podrían ser nuevas.
- Aunque no hay palabras en este libro, aún puede inventar su propia historia. ¿Qué cree que podrían estar pensando o diciendo los personajes? Comparta sus pensamientos con sus hijos. Por ejemplo, podría decir: “Me pregunto cómo se sentirá el niño cuando se vaya el autobús escolar. Creo que está asustado. Creo que grita: ‘¡Espera, vuelve! ¡Todavía estoy aquí abajo!’”
- ¿Sabe su hijo qué hacer si se pierde? ¿Debería encontrar a alguien y pedir ayuda? Si es así, ¿cómo debe saber a quién preguntar? ¿Debería ir a la caja registradora de una tienda? ¿Debería encontrar un guardia de seguridad? Ayude a su hijo hacer un plan en caso de que alguna vez se separe de usted o de la persona que lo cuida.

### ¡A jugar!: (actividad sin materiales)

¿Cuántos animales marinos diferentes pueden encontrar en este libro? Vuelvan a leer el libro y cuente todas las diferentes criaturas marinas con su hijo, una por una. Si lo desea, haga una tabla para mostrar cuántos de cada animal pudo encontrar en el libro.

### Encuentre más en línea

Escanee este código QR para encontrar recomendaciones de libros, guías de actividades y otros recursos divertidos.



[qrc.de/learnathome](https://qrc.de/learnathome)

Escanee este código QR con la cámara de su teléfono para ver nuestra lectura virtual de este libro.



[qrc.de/OceanDeep](https://qrc.de/OceanDeep)

Todos los recursos se pueden encontrar en: [tandembayarea.org](https://tandembayarea.org)

## ¡Crear! Camera

Usa material reciclado para crear tu propia cámara.

- Materiales necesarios:
- Una caja de cartón vacía (por ejemplo, una caja de barras de granola o galletas)
  - Un rollo de papel higiénico vacío
  - Lápices de color
  - Cinta
  - Tijeras (¡los adultos deben supervisar!)

1. Consiga una caja de cartón pequeña y vacía y pídale a su hijo que la abra con cuidado hasta que quede plana. Nosotros usamos una caja vacía de macarrones con queso, pero cualquier caja pequeña funcionará.
2. Una vez que la caja esté plana, traza el círculo del rollo de papel higiénico en las dos partes grandes de la caja. Deja que tu hijo decore la caja con crayones. Cuando su hijo termine de colorear, corte los círculos.
3. Ayude a su hijo a doblar la caja de nuevo, pero dóblala al revés. Use cinta para ayudar a mantener la caja cerrada.
4. Inserta el tubo de papel higiénico en los agujeros y deja que su hijo juegue con su nueva cámara.

