# **LIBROS QUE LEEREMOS**











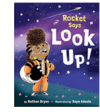


Want to Be an Astronaut











En esta unidad, los niños explorarán las maravillas del universo. Estarán expuestos a conceptos interesantes y poderosos como las fases de la luna, las constelaciones y los nombres de los ocho planetas en nuestro Sistema Solar. Los estudiantes aprenderán sobre el trabajo de los astronautas y compartirán un libro de hechos reales sobre la famosa astronauta Mae Jemison.

# **CONECTARSE CON NOSOTROS**

Envíen sus preguntas aquí



parentsaskprojectready@msj.edu

Información sobre el plan de estudios



https://www.readingscience.org/pr-materials/

# PROJECT

# **PROJECT READY!**

. . . . . .

# UNIDAD 4: **ASTRONOMÍA**



### **TEMAS DE LA UNIDAD**

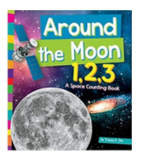
- El Universo es GRANDE
- Planetas
- Luna y estrellas
- Astronautas

## LIBROS DE MATEMATICAS

#### HORA DEL LENGUAJE (COMENZAMOS CADA DÍA CON ESTA CANCIÓN)

# **JUEGO**







Cada unidad tiene 2 a 4 libros de matemáticas con temas. El libro se lee al comienzo con todo el grupo en el rato de reunión en círculo, luego nuevamente en grupos pequeños. Los maestros se enfocan en las habilidades matemáticas de cada estudiante, permitiendo a los estudiantes practicar conceptos como contar, reconocer números, sumar, restar y continuar o formar patrones. Un concepto matemático único, el tamaño relativo (pequeño, mediano y grande) se introduce con un libro llamado Un cerdo

Estrellita, dónde estás (con movimientos)

Estrellita, dónde estás (Mover los dedos abriéndolos y cerrándolos)

Me pregunto qué serás (Señalar la frente con el dedo índice, como si estuviera pensando)

En el cielo y en el mar (Señalar hacia arriba)

Un diamante de verdad (Formar un diamante con los dedos)

Estrellita, dónde estás (Mover los dedos abriéndolos y cerrándolos)

Me pregunto qué serás (Señalar la frente con el dedo índice, como si estuviera pensando)

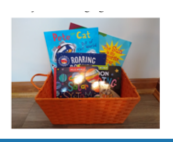
PRÁCTICA COLECTIVA











El área de juego imaginativo se transforma en un observatorio en esta unidad. Los estudiantes se visten como astronautas y juegan con instrumentos científicos, como un telescopio. Los estudiantes usan vocabulario nuevo mientras interactúan y juegan con una cartelera de fieltro de planetas, bloques para fases de la luna y juguetes pequeños de astronauta, cohete y vehículo espacial.