



## ¿Qué puede aprender mi hijo/a durante las segundas nueve semanas de clases?

### ARTES DE LENGUAJE

#### Lectura

- la estructura de múltiples textos informativos
- el propósito del texto por parte del autor
- encontrar la idea central de un texto
- utilizar las funciones de texto para comprender el texto que están leyendo

#### Escritura

- escribir con un propósito utilizando la información que han recopilado
- revisar un ensayo para agregar detalles y verificar su claridad
- editar un ensayo para verificar las mayúsculas, el uso y la puntuación

### CIENCIA

- demostrar que la electricidad que fluye en un camino cerrado puede producir luz, calor o sonido.
- demostrar la reflexión y refracción de la luz
- diseñar un experimento que muestre el efecto de la fuerza sobre un objeto
- reconocer que los deltas, cañones y dunas de arena son cambios en la superficie de la Tierra debido al agua, el viento o el hielo

### MATEMÁTICAS

- sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones
- ampliar sus conocimientos de conversión de unidades para resolver problemas al convertir unidades en el mismo sistema (habitual o métrico)

### CIENCIAS SOCIALES

- describir cómo la Declaración de Independencia es un documento fundamental importante
- explicar los tres poderes del Estado que se establecen en la Constitución
- describir cómo Estados Unidos comenzó a expandir su territorio después de la Revolución Americana

## Preguntas para hacerle a su estudiante

### ARTES DE LENGUAJE

- ¿Qué está tratando de enseñarte el autor?
- ¿Cómo crees que se siente el autor sobre el que está escribiendo?
- ¿Cuál es la idea principal del párrafo?
- ¿Qué aprendiste al leer el texto?

### MATEMÁTICAS

- ¿Cómo multiplicarías o dividirías estos dos números?
- ¿Cómo sumarías, restarías, multiplicarías o dividirías estas dos fracciones?

### CIENCIA

- ¿Cómo se utiliza la energía luminosa, la energía térmica y la energía sonora en nuestra vida diaria?
- ¿Cómo puede una fuerza cambiar la forma, el movimiento o la posición de un objeto?
- ¿Cómo viaja la luz?

### ESTUDIOS SOCIALES

- ¿Por qué es importante el Acta de Independencia?
- ¿Cuáles son los tres poderes del Estado y su función?
- ¿Por qué fue tan importante la Compra de Louisiana?

## ¿Cómo puedo ayudar a mi estudiante en casa?

### LENGUAJE

- Buscar texto que le interese a su hijo/a
- Llévelo/a a la biblioteca local.
- Pídale que le lea sobre un tema de su elección.
- Pídale que escriba y explique lo que acaban de leer.

### CIENCIA

- Estudie el cambio entre [las imágenes del delta del río Amarillo](#). ¿Qué cambió y cuánto tiempo tomó?
- Lleve a su hijo/a al supermercado. ¿Cuánta fuerza se necesita para empujar un carrito vacío? ¿Cuánta fuerza se necesitaría para empujar un carro lleno?

### ESTUDIOS SOCIALES

- Mire la serie "Liberty Kids" en YouTube para ver una versión de dibujos animados de la Revolución Americana.
- Mire la Constitución de bolsillo de su hijo/a y ayúdele a identificar partes del Preámbulo.

### MATEMÁTICAS

- Practique operaciones de multiplicación y división.
- Practique, multiplicar y dividir con decimales.
- Pratique sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con fracciones.
- Pídale a su hijo/a que le muestre su Klein Dashboard en la computadora para que puedan compartir los recursos digitales que usa en la escuela.

### Herramientas para el Éxito

Accede a los recursos digitales desde casa en el *Klein Dashboard*. Para acceder al *Klein Dashboard*, vaya a la página de web: [kleinisd.net/students-families](http://kleinisd.net/students-families) y seleccione el botón **Student Dashboard** en la parte inferior de la página. Para obtener ayuda para iniciar sesión en el *Klein Dashboard*, comuníquese con el maestro de su hijo.

