

Kinder Plan de Aprendizaje

Semana 1 - Verano

Haga clic aquí para acceder a ClassLink

[* Haga clic aquí para un tutorial sobre cómo acceder a ClassLink *](#)

Horario Diario vea las actividades para cada día de la semana.

Lectoescritura:



Recursos para la lectura independiente y en familia:

Raz-kids es accesible por medio de ClassLink. Este programa tiene una gran variedad de textos en español e inglés y de todos los géneros. El tiempo de lectura independiente es importante para la fluidez al igual que la [lectura en familia](#) es para fomentar el amor por la lectura entre sus seres queridos.



Programa en línea:

Imagine Learning español es un programa en la computadora que se encuentra en Class Link. Este programa trabaja al nivel de cada estudiante individualmente y provee apoyo e instrucción en las diferentes áreas de la lectura. Haga clic [aquí](#) para ver cómo acceder el programa.

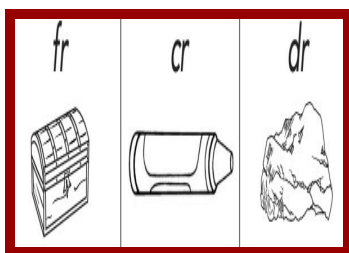


Lección:

Versión en español: [Casi](#)

Versión en inglés: [Ish by Peter H. Reynolds](#)

- Ver [este video](#) de la Maestra Estrada para estudiar el cuento juntos y hacer una reflexión escrita después de leer.



Destrezas Fundamentales:

[Combinaciones de consonantes fr, cr, dr](#)

[Conexión al inglés](#)

Matemáticas:

La instrucción de esta materia es en inglés y les proveemos las instrucciones en español para facilitar el apoyo en casa.

Esta semana es una buena oportunidad para repasar desde la primavera y comenzar con fuerza. Algunas de las actividades serán muy familiares, pero lo serán menos a medida que trabaje durante las semanas de verano.

Esta semana estaremos trabajando en:

- Adición: Modele la acción de unirse para representar la suma.
- Adición: Desarrolle la comprensión de las situaciones de resolución de problemas que involucran la suma

Origo at Home:

Recursos disponibles en ambos idiomas.

[Haga clic aquí para instrucciones en español para acceder a Origo At Home](#)

[Click to access Origo at Home Week 4](#)

Acceder a la **Semana 4**

Haga clic en **United States**

Seleccionar **Grade K.**

Hacer clic en el botón color turquesa, **Week 4.**



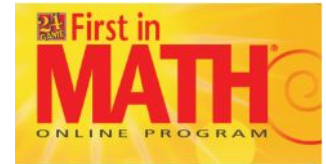
Actividades Adicionales: [Materiales de matemáticas](#) disponibles para imprimir.

Puede desarrollar FLUIDEZ con la adición participando en juegos de pensamiento y computacionales a través de First In Math y / o algunos de los otros recursos seleccionados a continuación.

Fluency with First in Math:

→ Acceder al programa **First in Math** por [Clever](#) or [ClassLink](#).

- 3 to 9 (Addition)
- K-2 Gyms (Addition)
- K-2 More or Less
- K-2 Triplets
- K-2 Pundi's Puzzle



- Haga clic en el enlace para ver los juegos disponibles en First in Math: [Summer Week 1 Directions](#)

Oportunidades de extensión

Fluency Sprints:

- [Sprint A](#)
- [Sprint B](#)

*You get 60 seconds to complete as many as possible. Use the same sprint several times during the week to see your growth!

Fluency Games and Challenges:

❖ [Dice Race](#)

- Work with your student by taking turns to roll dice, add, and see who can fill up their chart first! If you do not have dice you can make two sets of numeral cards (1 - 6).
 - You can also use these [Online Dice](#) if needed, just be sure to cover up the total.

❖ [Domino Addition](#)

- How many different ways can your child make a total of 9? Play this game to practice! If you do not have dominoes you can give them a number up to 12 to represent with different combinations.
 - Here is a [picture of double-6 dominoes](#) for reference, if needed.

❖ [Ten Frame Challenge](#)

- Is there more than one answer to this Ten Frame Challenge? Ask your student to see if they can represent their answer! You can also draw a ten frame on paper to help.
 - Here is a [picture of a ten frame](#) if needed.

Actividades Divertidas sin Tecnología

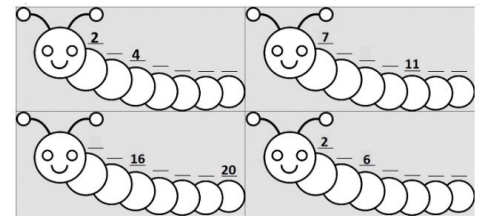
Dibujar con tiza: ¡Toma tiza en la acera y disfruta de las siguientes actividades!

El juego Squiggle-ish:

Túrnense para dibujar una línea de garabato para comerciar. Luego haga un dibujo de la línea que hizo su compañero. Asegúrese de que AMBOS artistas firmen su nombre en cada dibujo terminado.



Dibuja esta [Actividad Abierta](#) y toma turnos para completar los números que están arriba de la linda oruga. ¡Entonces prueba tu propio patrón!



Jugar al detective: ¿Tienes lo que se necesita para rastrear tu objetivo de lectura y matemáticas?

Camina por tu casa y busca objetos que contienen las combinaciones de letras que estudiaste esta semana. Algunos ejemplos son: fruta, frijoles, frasco, cría, crujiente, crayón, piedra, taladro.

Mira estos videos para ver más ejemplos:

[Silabas con br](#)
[Silabas con fr](#)
[Silabas con cr](#)
[Silabas con dr](#)



Pídale a su hijo que piense en un número entre 1 y 20 mientras usted hace lo mismo. Comparte tus números y practica sumando los dos números juntos.

¡Es hora de aplicar algunas habilidades de carroñero! Use libros, relojes, direcciones ... cualquier cosa que pueda investigar con seguridad para encontrar la suma en dos formas diferentes:

- ★ El total como dígitos o palabras ("19" o "diecinueve")
- ★ El total como un conjunto de objetos (19 crayones, etc.)

¡Ahora intenta nuevamente con nuevos números!

Ciencias Sociales/Ciencias Naturales

Tema de la semana: los animales

Acceda a los [recursos en línea](#) y explora los diferentes animales que habitan nuestro mundo.

Colección de lecturas:

[Coberturas de los animales](#)

[Preguntas de discusión](#)

[La vida en el estanque](#)

[Preguntas de discusión](#)

[Los animales pueden moverse](#)

[Preguntas de discusión](#)

Viaje virtual

¡Vamos al zoológico de San Diego! Haz clic [aquí](#) para explorar el mundo de sus bellos habitantes.