

# Cuarto grado

7 al 11 de septiembre de 2020

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Maestro(a): \_\_\_\_\_

## Lunes

Día del Trabajo: No hay clases

## Martes

**Artes del lenguaje en inglés: ELAGSE4RL1 y ELAGSE4W9** [Paquete de aprendizaje ELA – Semana 4](#)

Lectura: Lee la página 176 y completa el cuadro de la página 177. Lee “The Penny Thief” en la página 178 y completa las actividades numeradas en la página 179. La respuesta corta se puede encontrar en la página 182.

Escritura: Lee las páginas 60 a 63 y completa las actividades numeradas del 1 a 6 y la Escritura rápida en las páginas 62 y 63.

**Matemáticas: MGSE4.NBT.4** [Carta familiar](#) y [Paquete de aprendizaje de matemáticas – Semana 4](#)

Hoy los estudiantes conocerán MGSE4.NBT.4 **sumar y restar números enteros**. Completa las páginas 16 y 17 de Sumar y restar números enteros.

**Ciencias: S4E4b y S4E4c**

Los estudiantes crearán un pronóstico de 5 días. Los estudiantes usarán la [página 176](#) para esta tarea.

**Arte: VA4.CR.2b y VA4.RE.1c**

Completa la [Actividad de arte](#).

## Miércoles

**Artes del lenguaje en inglés: ELAGSE4RL1 y ELAGSE4W9**

Lectura: Lee “Thinking Out Loud” en la página 180 y completa las actividades numeradas en las páginas 181 y 183.

Escritura: Lee la página 64. Completa la práctica guiada y la práctica independiente en la página 65.

**Matemáticas: MGSE4.NBT.4**

Hoy los estudiantes completarán la instrucción guiada y modelada sobre **sumar** números enteros. Completa las páginas 18 y 19 de Sumar y restar números enteros.

**Estudios Sociales: SS4H1b**

Los estudiantes conocerán a personas y grupos clave durante la Revolución Americana. Esta lección se enfoca en [Benjamin Franklin, John Adams y Patrick Henry](#).

**Educación Física: PE4.1.b**

Completa la [Actividad del circuito locomotor](#).

# Cuarto grado

7 al 11 de septiembre de 2020

## Jueves

### Artes del lenguaje en inglés: ELAGSE4RL1 y ELAGSE4W9

Lectura: Lee "They Glow by Night" en las páginas 184 a 186 y completa las actividades numeradas en las páginas 187 y 188.

Escritura: Lee la Ruta de investigación en las páginas 66 y 67. Lee "Sir Ivaine" en las páginas 70 a 75. Vuelve a leer tu tarea en la página 64.

### Matemáticas: MGSE4.NBT.4

Hoy los estudiantes completarán la instrucción guiada y modelada sobre **restar** números enteros. Completa las páginas 20 y 21 de Sumar y restar números enteros. Las páginas 22 y 23 también están disponibles para práctica adicional opcional.

### Ciencias: S4E4b y S4E4c

Los estudiantes harán predicciones sobre el clima. Los estudiantes usarán la [página 177](#) para esta tarea.

### Música: ESGM4.PR.2a

Escribe patrones de ritmo y actúa usando objetos encontrados. Reconoce las notas y las pausas. Completa [la hoja de actividades](#).

## Viernes

### Artes del lenguaje en inglés: ELAGSE4RL1 y ELAGSE4W9

Lectura: Vuelve a leer "They Glow by Night" en las páginas 184 a 186. Completa la respuesta corta y el objetivo de aprendizaje en la página 189.

Escritura (búsqueda de evidencia de texto): Lee la estrategia en la página 68 y completa las actividades numeradas en la página 69. Vuelve a leer "Sir Ivaine" en las páginas 70 a 75 utilizando la estrategia de marcado de la página 68.

### Matemáticas: MGSE4.NBT.4

Hoy los estudiantes competirán en la práctica independiente de sumar y restar números enteros. Completa las páginas 24 y 25 de Sumar y restar números enteros.

### Estudios Sociales: SS4H1b

Los estudiantes conocerán a personas y grupos clave durante la Revolución Americana. Esta lección se enfoca en [Paul Revere y Benedict Arnold](#).

### Aprendizaje Social Emocional/Salud:

El entusiasmo es una buena sensación que obtienes cuando estás emocionado con una meta y te sientes motivado para trabajar hacia ella. Completa [la hoja de actividades](#) para aprender más sobre la importancia del entusiasmo.

Las Escuelas del Condado de Fulton aprecian enormemente la asociación con Curriculum Associates, LLC y el permiso para proporcionar lecciones de Aprendizaje Remoto de Matemáticas y lecciones de ELA en tercer a quinto grado.