



2nd Grade Learning Targets

April



Literacy

Student will be able to Describe how characters in a story respond to major events and challenges. RI.2.3: Describe the connection between a series of historical events, scientific ideas or concepts, or steps in technical procedures in a text. RI.2.9 Compare and contrast the most important points presented by two texts on the same topic.

Writing

Student will be able to Write informative/explanatory texts in which they introduce a topic, use facts and definitions to develop points and provide a concluding statement or section.

Science/Social Studies

Students will be able to Demonstrate how our choices can affect ourselves and others in positive and negative ways. SS.EC.FL. 4.2.: Explain that money can be saved or spent on goods and services.

Eureka Math

Students be able to measure to determine how much longer one object is than other, expressing the length difference in terms of a standard length unit.

Social & Emotional Learning

Students will be able to Identify approaches to resolving conflicts constructively.

Digital Literacy/ Behaviors

Students will be able

2^{ndo} Grado Learning Targets

Abril



Literatura

El estudiante podrá Describir cómo los personajes de una historia responden a los principales eventos y desafíos.
RI.2.3: Describe la conexión entre una serie de eventos históricos, ideas o conceptos

Ciencias/Estudios Sociales

Los estudiantes podrán Demostrar cómo nuestras elecciones pueden afectarnos a nosotros mismos y a los demás de manera positiva y negativa. SS.EC.FL. 4.2. : Explique que se puede ahorrar dinero o gastarlo en bienes y servicios.

Aprendizaje Social y Emocional

Los estudiantes podrán identificar enfoques para resolver conflictos de manera constructiva.

Escritura

El estudiante podrá escribir textos informativos / explicativos en los que presenten un tema, usarán hechos y definiciones para desarrollar puntos y proporcionarán una sección o declaración final.

Matemáticas Eureka

Los estudiantes podrán medir para determinar cuánto más largo es un objeto que otro, expresando la diferencia de longitud en términos de una unidad de longitud estándar.

Comportamientos /Alfabetización Digital

Los estudiantes podrán

