



1st Grade Learning Targets

May



Literacy



Student will be able to identify the main topic and retell key details of a text.



Writing



Student will be able to write an informative and explanatory text in which they name a topic and some facts and provide some sense of closure.



Science/Social Studies



Students will be able to use observations of the sun, moon, and stars to describe patterns that can be predicted.



Eureka Math



Students be able to understand that the two digits of a two-digit number represent amounts of tens and ones. Understand the following as special cases:



Social & Emotional Learning



Students will be able to with support, identify approaches to resolving conflicts constructively.



Digital Literacy/ Behaviors



Students will be able ;
Navigate the class page in canvas and do basic operation on their devices (mute and unmute, rise hand, chat responsible)

Navigate computer programs such as Istation, St math , clever., and Google.





1er Grado Learning Targets

Mayo



Literatura



El estudiante podrá identificar el tema principal y volver a contar los detalles clave de un texto.



Escritura



El estudiante podrá escribir un texto informativo y explicativo en el que nombran un tema y algunos hechos y brindan cierta sensación de cierre.



Ciencias/Estudios Sociales



Los estudiantes podrán usar observaciones del sol, la luna y comenzarán a describir patrones que pueden predecirse.



Matemáticas Eureka



Los estudiantes podrán entender que los dos dígitos de un número de dos dígitos representan cantidades de decenas y unidades. Comprenda lo siguiente como casos especiales:



Aprendizaje Social y Emocional



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



Comportamientos/Alfabetización Digital



Los estudiantes podrán;
Navegar por la página de la clase en el canvas y realizar operaciones básicas en sus dispositivos (silenciar y reactivar, levantar la mano y charlar responsable)

Navegue por programas de computadora como Istation, St math, canvas y Google.

