

KINDERGARTEN

• March 2023 •

Upcoming Dates

March 13 - 14 – No school

Reminders

- Please check blue folders nightly to check for any school communication.
- Discuss and sign Cool Tools.

Vocabulary

- Country
- Travel
- Transportation
- Vehicle
- Distance
- Recognize

Math Vocabulary

• equation- a mathematical statement containing an equal sign; to show that two expressions are equal

WHAT ARE WE LEARNING?

Phonics	Reading Essential Questions	Grammar
Long e Silent –e Story: <u>The Box</u> Long u Silent –e Story: <u>A Ride on Zeke</u> Review All Long Vowel Silent –e Story: <u>The Pet Doc</u>	<i>What can help you go from here to there?</i> <i>What do you know about our country?</i> <i>What do you see in the sky?</i>	Sentences with prepositions Prepositions tell where or how something happens. <u>Examples</u> in, out, on, off, by, with, around, at, in, into, over Descriptive Verbs Action words that help the reader see actions

Math

Learning Goals:

- K.OA.1 Students will represent addition and subtraction with objects, fingers, mental images, drawings, sounds, acting out situations, verbal explanations, expressions, or equations.

Activity- Use a manipulative (macaroni, beads, buttons) to show each math fact.

-Tape fact cards on different doors in your house. Have your child give the sum/difference for the fact card before being able to open the door.

-Put one set of cards face down. Each player takes turns flipping 2 cards. When you find a related addition and subtraction fact, you keep the pair. (Example: $2 + 3 = 5$ and $5 - 3 = 2$)

KINDERGARDEN

• marzo, 2023 •

Fechas

importantes

March 13 y 14 – no hay escuela

Recordatorios

- Por favor cheque la carpeta azul cada noche para ver Comunicaciones de la escuela
- Platique con su hijo/a de los cool tools (hoja)

Vocabulario

- País
- Viajar
- Transporte
- Vehículo
- Distancia
- Reconocer

Vocabulario

matemático

ecuación- una declaración matemática que contiene un signo igual; para mostrar que dos expresiones son iguales

¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO?

Fonética	Lectura Preguntas esenciales	Gramática
<p>e Larga y e Silenciosa historia: La Caja</p> <p>U Larga e Silenciosa historia: Un paseo en Zeke</p> <p>Revisión Todas las vocales largas silenciosas –e historia: El Doctor de mascotas</p>	<p><i>¿Qué puede ayudarte a ir de aquí para allá?</i></p> <p><i>¿Qué sabes de nuestro país?</i></p> <p><i>¿Qué ves en el cielo?</i></p>	<p>Oraciones con preposiciones Las preposiciones dicen dónde o cómo sucede algo. Ejemplos adentro, afuera, encima, cerca, con, alrededor, en, dentro, sobre</p> <p>Verbos descriptivos Palabras de acción que ayudan al lector a ver las acciones</p>

Matemáticas

Objetivos de aprendizaje:

- K.OA.1 Los estudiantes representarán la suma y la resta con objetos, dedos, imágenes mentales, dibujos, sonidos, situaciones de actuación, explicaciones verbales, expresiones o ecuaciones.

Actividad- Use un manipulador (macarrones, cuentas, botones) para mostrar cada hecho matemático.

-Pegue tarjetas informativas en diferentes puertas de su casa. Haga que su hijo dé la suma / diferencia de la tarjeta de datos antes de poder abrir la puerta.

-Pon un juego de cartas boca abajo. Cada jugador se turna para lanzar 2 cartas. Cuando encuentras un hecho relacionado de suma y resta, mantienes el par. (Ejemplo: $2 + 3 = 5$ and $5 - 3 = 2$)