

FIFTH GRADE

• January 2023 •

Upcoming Dates

Jan 16: MLK Jr.
Holiday; No School
Jan 17: Remote
Learning
Jan 25: 100th Day of
School

Reminders

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

Reading Vocabulary

- Main Idea/Central Idea
- Key Detail/Relevant Detail
- Characterization
- Theme

Math Vocabulary

- mixed number- a number that is made up of a whole number and fraction

WHAT ARE WE LEARNING?

Phonics	Reading	Grammar and Writing
<p><i>Month of January</i> Latin Roots: cede/ced/cess, ceed, fer; semi-, grate, magna/magni, bene- and -tude, jude/judic, jur/jus, leg, -ce, red, feder, fid/fide, sense/sent, -ce, ism, anni/annu, close, clus/clude, fine/fin/finis</p>	<p><i>Week of January 2-13</i> How do different groups contribute to a cause?</p> <p><i>Week of January 16-27</i> How are living things adapted to their environment?</p> <p><i>Week of January 30-February 10</i> What can our connections to the world teach us?</p>	<p><i>Month of January</i> Adjectives, adverbs, prepositional phrases <i>Writing – Narrative Essay, Historical Fiction Essay</i></p>

Math

Learning Goals:

- 5.NF.6/7c Students will solve real world problems involving multiplication of fractions and mixed numbers, division of unit fractions by non-zero whole numbers and division of whole numbers by unit fractions e.g., by using visual fraction models or equations to represent the problem.

Activity- Look at a recipe with fraction amounts. See what happens to these amounts if you double or triple them. What about if you cut them in $\frac{1}{2}$?

QUINTO GRADO

• Enero 2023 •

Fechas Importantes

16 Ene: MLK Jr.

Festivo; No hay escuela

17 Ene: Día Remoto

25 Ene: 100 días de escuela!

Recordatorios

- Por favor cheque la carpeta azul para ver Comunicaciones de la escuela
- Platique de notas y firme el "cool tools"

Vocabulario de lectura

- Idea principal/Idea central
- Detalle clave/detalle relevante
- Caracterización
- Tema

Vocabulario matemático

Número mixto: un número que se compone de un número entero y una fracción

¿QUÉ ESTAMOS APRENDIENDO?

Fonética	Lectura	Gramática y Escritura
<p><i>Mes de enero</i> Raíces latinas: cede/ced/cess, ceed, fer; semi-, rejilla, magna/magni, bene- y -tude, jude/judic, jur/jus, leg, -ce, red, feder, fid/fide, sense/sent, -ce, ism, anni/annu, close, clus/clude, fine/fin/finis</p>	<p>Semana del 2 al 13 de enero ¿Cómo contribuyen los diferentes grupos a una causa?</p> <p>Semana del 16 al 27 de enero ¿Cómo se adaptan los seres vivos a su entorno?</p> <p>Semana del 30 de enero al 10 de febrero ¿Qué pueden enseñarnos nuestras conexiones con el mundo?</p>	<p><i>Mes de enero</i> Adjetivos, adverbios, frases preposicionales Escritura – Ensayo narrativo, Ensayo de ficción histórica</p>

Matemáticas

Objetivos de aprendizaje

- 5.NF.6/7c Los estudiantes resolverán problemas del mundo real que involucran la multiplicación de fracciones y números mixtos, la división de fracciones unitarias por números enteros distintos de cero y la división de números enteros por fracciones unitarias, por ejemplo, mediante el uso de modelos de fracciones visuales o ecuaciones para representar el problema.
- Actividad- Mira una receta con cantidades fraccionadas. Vea qué sucede con estas cantidades si las duplica o triplica. ¿Qué pasa si los cortas en 1/2?