

Room 16 News: October 12, 2021



Español en la página 4

Hello Room 16 Families,

I hope this newsletter finds you well! Here is an update on all the things happening in Room 16.

Reading

In reading we've been working on these strategies for solving hard words:

Let's review our Tricky Word strategies:

Look through the
WHOLE word,
part-by-part.

tambourine

Look for a word
inside a word.

welcome pill tickle

Use what's
happening in the
story.

Check the picture
and think,
"What would make
sense?"

Is it like head?

Use vowel teams,
and ask,
"Would a different
sound help?"

Is it like head? Or is it like beach?

Reread and ask,
"Does that sound
right?"

Soon Katie began to shiver.

Next we will focus on looking for the author's intentions when we read stories, like what the author did to make the story powerful, or what the lesson of the story is.

Writing

We've been working on personal narrative stories (or small moments) in writing. We've learned how to zoom in and make sure we start with a seed idea that is truly a small moment. For example, if you were writing about going to the park, you would zoom in and ask, "What is the most important part?" and you could focus on going down the slide. Starting with a small idea means that you can write in a lot of detail. We have also been practicing to stretch out our small moments and write the details in order. Next, we will learn how to use our senses to add even more detail to our writing.

Writers zoom in to a small moment!

Seed

I went to Florida.

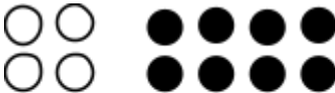
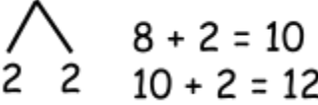
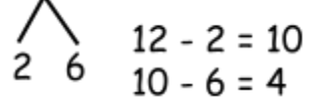
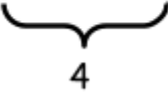

I saw a dolphin in Florida.


I went to the park.


I went on the swings and swung high.


Math

In math, we have been working on strategies for adding and subtracting. These are some of our strategies:

Strategy	Addition Example	Subtraction Example
Draw a picture	 $4 + 8 = 12$	 $12 - 4 = 8$
Make a ten	$4 + 8 = \underline{12}$  $8 + 2 = 10$ $10 + 2 = 12$	$12 - 8 = \underline{4}$  $12 - 2 = 10$ $10 - 6 = 4$
Count on	$4 + 8 = \underline{12}$ $8 \dots\dots 9, 10, 11, 12$ 	$12 - 8 = \underline{4}$ $8 \dots\dots 9, 10, 11, 12$ 

Number bond	$4 + 8 = \underline{12}$ 	$12 + 8 = \underline{4}$ 
-------------	---	---

Next, we'll practice using these strategies to solve one-step addition and one-step subtraction word problems.

Health

In health, we started our first mini unit. This unit is about solving problems. We are learning what big and small problems are. We are also learning that big problems require help from adults and that kids can solve small problems. Next, we will learn strategies to solve small problems on our own.

It is a big problem if:

- there is danger 
- someone is hurt 
- someone is sick 
- people are fighting 
- things are getting destroyed 
- someone is being teased 

It is a small problem if:

- you can solve it by yourself 
- it was an accident 
- you are okay 
- you are not in danger 

Thank you for sharing your wonderful kiddos with me! I'm here if you have any questions.

Thanks,
Ms. C

Novedades de Room 16: 12 de octubre de 2021

Hola familias de Room 16,

¡Espero que este boletín te encuentre bien! Aquí hay una actualización de todas las cosas que suceden en la Sala 16.

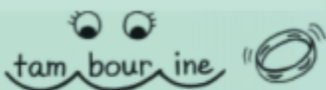
Leer

En lectura, hemos estado trabajando en estas estrategias para resolver palabras difíciles:



Let's review our Tricky Word strategies:

Mire la palabra completa, parte por parte



Busque una palabra dentro de una palabra.



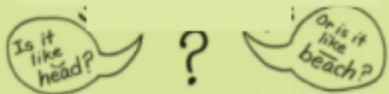
Usa lo que está sucediendo en la historia.



Verifique la imagen y piense: "¿Qué tendría sentido?"



Use vowel teams and ask, "would a different sound help?"



Reread and ask, "Does that sound right?"



A continuación, nos centraremos en buscar las intenciones del autor cuando leemos historias, como lo que hizo el autor para que la historia fuera poderosa o cuál es la lección de la historia.

Escribiendo

Hemos estado trabajando en historias narrativas personales (o de pequeños momentos). Hemos aprendido cómo acercarnos y asegurarnos de comenzar con una idea inicial que es realmente un pequeño momento. Por ejemplo, si estuviera escribiendo sobre ir al parque, haría un acercamiento y preguntaría: "¿Cuál es la parte más importante?" y podrías concentrarte en bajar por el tobogán. Comenzar con una pequeña idea significa que puede escribir con muchos detalles. También hemos estado practicando para extender nuestros pequeños momentos y escribir los detalles en orden. A continuación, aprenderemos cómo usar nuestros sentidos para agregar aún más detalles a nuestra escritura.

Los escritores miran de cerca por un pequeño momento.

Semilla

Top-Left Quadrant: Fui a Florida.

Top-Right Quadrant: Vi un delfín en Florida.

Bottom-Left Quadrant: Fui al parque.

Bottom-Right Quadrant: Me balanceé alto en los columpios.

Matemáticas

En matemáticas, hemos estado trabajando en estrategias para sumar y restar. Estas son algunas de nuestras estrategias:

Estrategia	Ejemplo de adición	Ejemplo de resta
Ejemplo de resta	$4 + 8 = 12$	$12 - 4 = 8$
Hacer un diez	$4 + 8 = \underline{12}$ $\begin{array}{l} \wedge \\ 2 \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 + 2 = 10 \\ 10 + 2 = 12 \end{array}$	$12 - 8 = \underline{4}$ $\begin{array}{l} \wedge \\ 2 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 12 - 2 = 10 \\ 10 - 6 = 4 \end{array}$
Contar con	$4 + 8 = \underline{12}$ $8 \dots\dots 9, 10, 11, 12$	$12 - 8 = \underline{4}$ $8 \dots\dots 9, 10, 11, 12$

Vínculo numérico	$4 + 8 = \underline{12}$ $\begin{array}{c} 12 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad 8 \end{array}$	$12 + 8 = \underline{4}$ $\begin{array}{c} 12 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad 8 \end{array}$
------------------	---	---

A continuación, practicaremos el uso de estas estrategias para resolver problemas verbales de suma de un paso y de resta de un paso.

Salud

En salud, comenzamos nuestra primera mini unidad. Esta unidad trata sobre la resolución de problemas. Hemos aprendido qué son los problemas grandes y pequeños. También aprendimos que los grandes problemas requieren la ayuda de los adultos y que los niños pueden resolver pequeños problemas. A continuación, aprenderemos estrategias para resolver pequeños problemas por nuestra cuenta.

¡Gracias por compartir tus maravillosos niños conmigo! Estoy aquí si tiene alguna pregunta.

Gracias,
Sra. C