



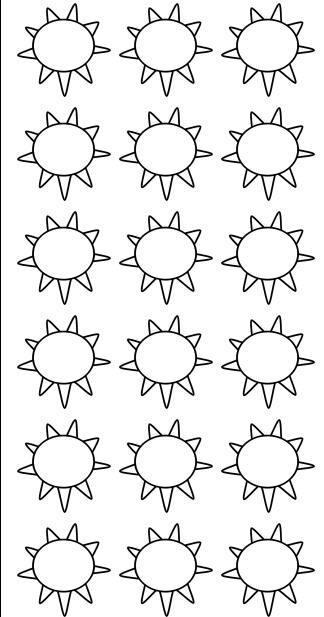
First Grade July Calendar



Weekly Writing/Enrichment projects & daily activities can be found below to keep your student's math, reading, & writing skills sharp! Have your student color in the suns to represent how many activities they complete each week!

Week 2 Architecture Writing/Enrichment Project: Build something and write a "How To"

Suns:



I colored in ____ suns.

I can show the total number of suns I colored in with an addition and subtraction sentence.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Monday 7/6

Tuesday 7/7

Wednesday 7/8

Thursday 7/9

Friday 7/10

Sight Word Practice -
Build your sight words using legos!
[Sight Word Lists for Making Games](#)



Skills -
Phonics/Reading
[RAZ-Kids](#)
Read- Building a House
Phonics- [Long Vowel Matching Game](#)

Math Fluency -
[Addition/Subtraction Basketball Game](#)

Writing Prompt/ Enrichment Project-
Brainstorm what you want to build. Write down what you chose to build and your materials you'll need.

Movement Activity -
[Freeze Dance](#)
[Painting](#)
With [Music](#)

Sight Word Practice
-Build your sight words using beans or another food item!
[Sight Word Lists for Making Games](#)



Skills -
Phonics/Reading
[RAZ-Kids](#)
Read- Let's Build a Fairy Bridge
Phonics-[Long vs short vowel coloring online](#)

Math Fluency -
[Subtraction Splat](#)

Writing Prompt/ Enrichment Project-
Write down your steps for your how to and test it out by building it!

Movement Activity -
[Run the Red Carpet](#)

Sight Word Practice
-Build your sight words using crayons or markers!
[Sight Word Lists for Making Games](#)



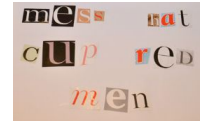
Skills -
Phonics/Reading
[RAZ-Kids](#)
Read- We Build a Robot
Phonics- Count how many long vowel sounds you can find in the story!

Math Fluency -
[Chirpy Addition Game](#)

Writing Prompt/ Enrichment Project-
Use your how to template to rewrite your sentences on the paper using first, next, then, last. Draw your picture!

Movement Activity -
[Dino Stomp](#)

Sight Word Practice -
Build your sight words using a magazine!
[Sight Word Lists for Making Games](#)



Skills -
Phonics/Reading
[RAZ-Kids](#)
Read- Building a Bridge
Phonics- Count how many long vowel sounds you can find in the story! Compare it to yesterday's book!

Math Fluency -
Math Bowling! (see attached)

Writing Prompt/ Enrichment Project-
Pick two of your steps and add a detail to them or create another how-to!

Movement Activity -
[Cha cha slide](#)

Sight Word Practice -
You choose what to build your words out of and post a dojo picture!
[Sight Word Lists for Making Games](#)

Skills -
Phonics/Reading
[RAZ-Kids](#)
Read- Building a House
Phonics-

Math Fluency -
Ways to Make 10 game (see attached)



Writing Prompt/ Enrichment Project-
Create what you chose to build and post a picture on class dojo! Remember to post your how to write also!

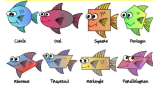
Movement Activity -
[Melting](#)



Calendario de Julio del Primer Grado



Proyectos semanales de Escritura/Enriquecimiento y actividades diarias se encuentran abajo para mantener las habilidades al día de su hijo/a ! ¡Haga que su estudiante coloree los soles representando las actividades que complete semanal!



Semana 2 Escritura de Arquitectura/ Proyecto de Enriquecimiento



Construye algo y escribe un "Como Hacerlo"

Lunes 6/7

Martes 7/7

Miercoles 8/7

Jueves 9/7

Viernes 10/7

Practica de Palabras

Visuales -

¡Construye tus palabras de vista usando legos!

[Sight Word Lists for Making Games](#)



Habilidades -

Foneticas/Lectura

[RAZ-Kids](#)

Lee - Construyendo una Casa

Fonética- [Long Vowel Matching Game](#)

Fluidez de Matematicas

[Addition/Subtraction Basketball Game](#)

Mensaje de Escritura/ Proyecto de

Enriquecimiento-

Haz una lluvia de ideas sobre lo que quieres construir. Escribe lo que eligió construir y los

Practica de Palabras

Visuales -

¡Construye tus palabras de vista usando frijoles u otro alimento!

[Sight Word Lists for Making Games](#)



Habilidades -

Foneticas/Lectura

[RAZ-Kids](#)

Lee - Construyamos un Puente de Hadas

Fonética- [Long vs short vowel coloring online](#)

Fluidez de Matematicas

[Subtraction Splat](#)

Mensaje de Escritura/ Proyecto de

Enriquecimiento-

¡Escriba sus pasos sobre cómo hacerlo y pruébelo construyéndolo!

Actividad de Movimiento

=

Practica de Palabras

Visuales -

¡Construye tus palabras de vista usando crayones o marcadores!

[Sight Word Lists for Making Games](#)



Habilidades -

Foneticas/Lectura

[RAZ-Kids](#)

Lee: Construimos un robot Fonética- ¡Cuenta cuántos sonidos de vocales largas puedes encontrar en la historia!

Fluidez de Matematicas

[Chirpy Addition Game](#)

Mensaje de Escritura/ Proyecto de

Enriquecimiento-

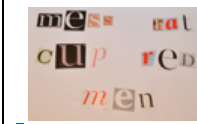
¡Use su plantilla de cómo para reescribir sus oraciones en el papel usando primero, el próximo, y luego el último.

Practica de Palabras

Visuales -

¡Construye tus palabras a la vista usando una revista!

[Sight Word Lists for Making Games](#)



Habilidades -

Foneticas/Lectura

[RAZ-Kids](#)

Lee- Construyendo un puente

Fonética: ¡cuenta cuántos sonidos de vocales largas puedes encontrar en la historia! ¡Compáralo con el libro de ayer!

Fluidez de Matematicas

Bolos de Matematicas! (ver adjunto)

Mensaje de Escritura/ Proyecto de

Enriquecimiento-

¡Elija dos de sus pasos y

Practica de

Palabras Visuales -

¡Eliges de qué construir tus palabras y publicas una imagen en Class Dojo!

[Sight Word Lists for Making Games](#)

Habilidades -

Phonetica/Lectura

[RAZ-Kids](#)

Lee- Construyendo una casa Fonética

Fluidez de

Matematicas

Juego de Hacer 10 (ver adjunto)



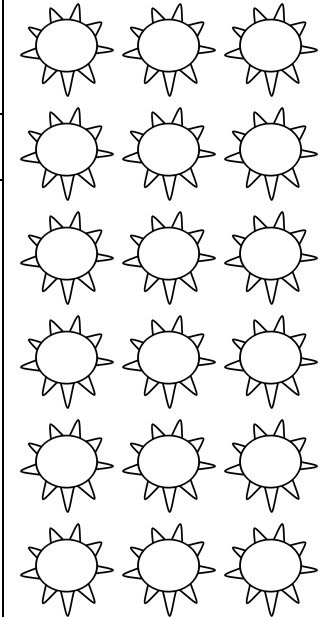
Mensaje de

Escritura/ Proyecto de

Enriquecimiento-

¡Crea lo que eliges construir y publica una imagen en

Suns:



Yo coloree _____ soles.

Yo te puedo enseñar el número total de soles que yo coloree con una oración de sumar y restar.

___ + ___ = ___

___ - ___ = ___

<p>materiales que necesitará.</p> <p><u>Actividad de Movimiento-</u> Freeze Dance Painting With Music</p>	<p>Run the Red Carpet</p>	<p>Haz tu dibujo!</p> <p><u>Actividad de Movimiento -</u> Dino Stomp</p>	<p>agréguelos un detalle o crea otro tutorial!</p> <p><u>Actividad de Movimiento</u> = Cha cha slide</p>	<p>Class Dojo! ¡Recuerda publicar tu cómo escribir también!</p> <p><u>Actividad de Movimiento -</u> Melting</p>	
---	---	--	--	---	--

Name: _____

HOW TO

materials:

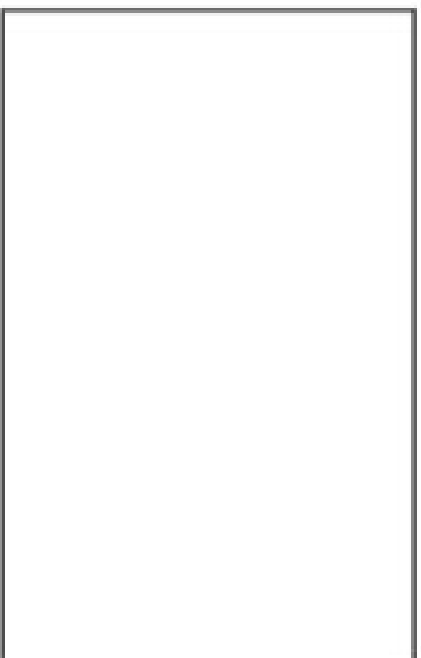
First, _____

Next, _____

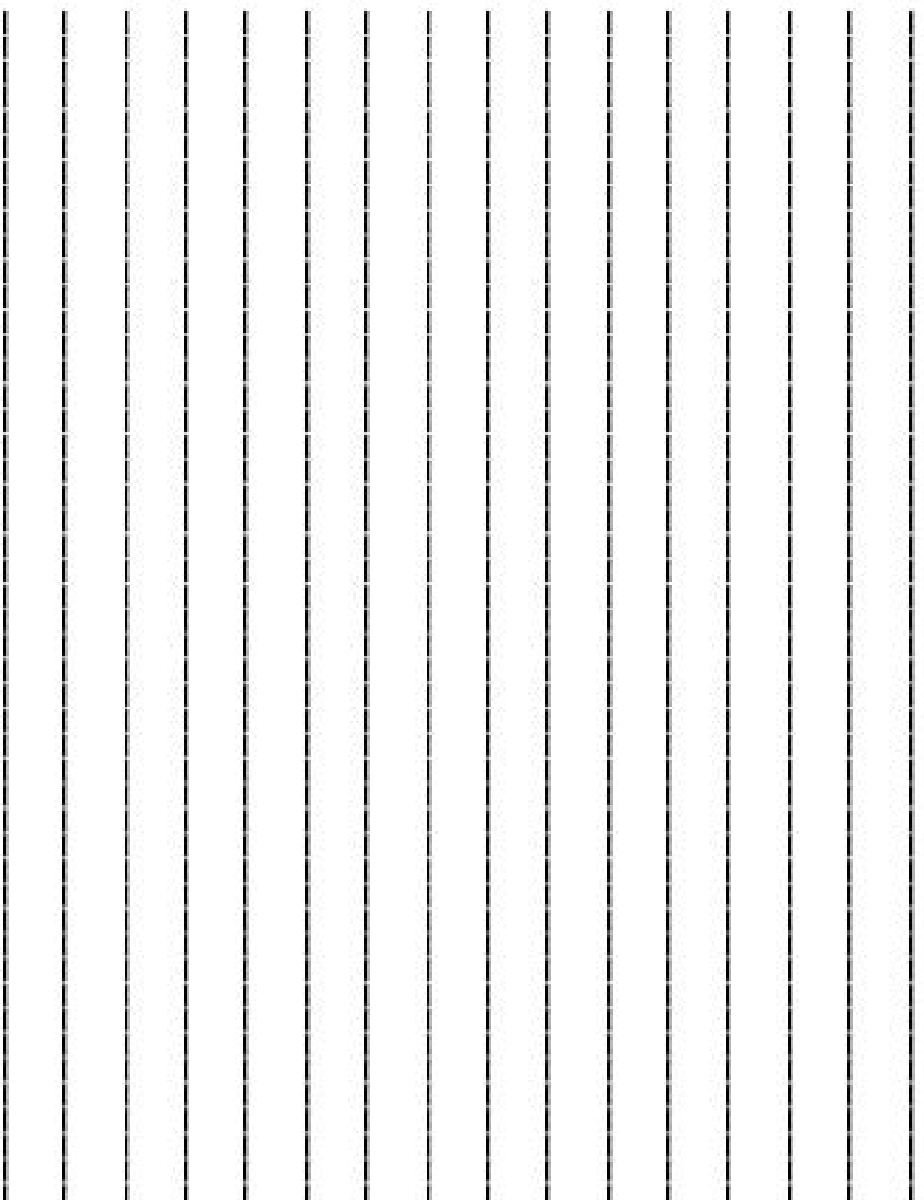
Then, _____

Last, _____

How to



By: _____



Thursday 7/9
Math Fluency
Math Bowling Activity



Directions:

1. Use a bowling set or, if you don't have one, use something like water bottles as the pins and any ball you have!
2. Set up 10 or more pins any what you'd like!
3. Roll the bowl towards the pins once!
4. Write down the subtraction sentence of how many pins you started with minus how many pins you have left standing!
5. Keep playing the game!

_____ pins - _____ pins knocked down = _____ pins left standing

Jueves 9/7

Fluidez de Matematicas

Actividad de Matematicas de Bolos

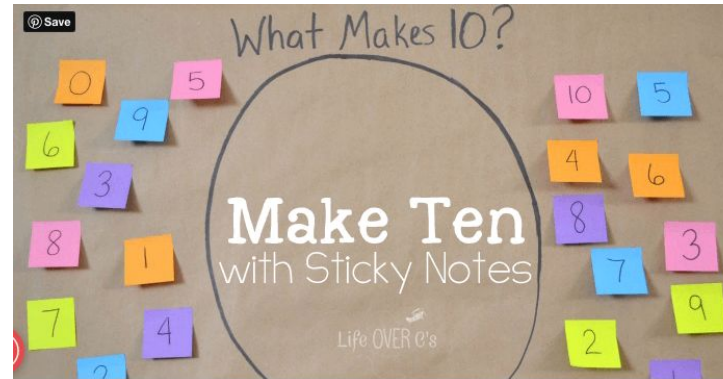


Instrucciones:

1. ¡Usa un juego de bolos o, si no tienes uno, usa algo como botellas de agua como bolos y cualquier pelota que tengas!
2. ¡Configura 10 o más bolos como quieras!
3. ¡Ruede la pelota hacia los bolos una vez!
4. Escriba la oración de restar de la cantidad de bolos con el cual comenzó restándole cuántos bolos le quedan parados.
5. ¡Sigue jugando!

_____ bolos - _____ bolos derribados = _____ bolos que quedan parados

Friday 7/10
Math Fluency
Math Make 10 Activity



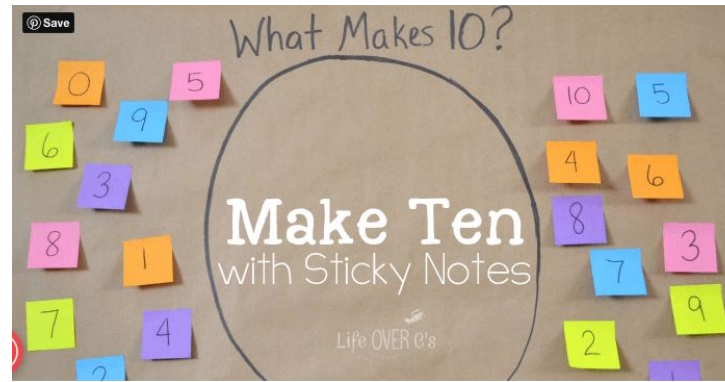
Directions:

1. On a piece of paper, with chalk, or on a whiteboard, write “What makes 10?” and draw a circle under it.
2. On sticky notes or other paper write the numbers 0-10 so each number is on two pieces of paper (you should have two papers with the number 0, two papers with the number 1, and so on)
3. Try to find all the way to make 10 by putting the numbers next to each other.



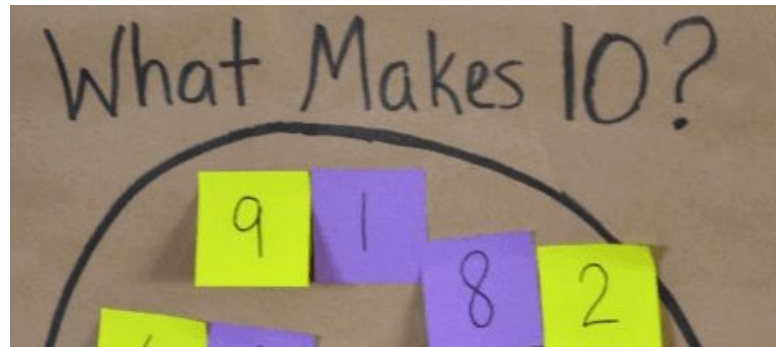
4. You can change the numbers and do any number between 10 and 20!

Viernes 10/7
Fluidez de Matemáticas
Actividad de Matemáticas Hacer 10



Instrucciones:

1. En una hoja de papel, con tiza o en una pizarra, escriba "¿Qué es 10?" y dibuja un círculo debajo de él.
2. En notas adhesivas u otro papel, escriba los números del 0 al 10 para que cada número esté en dos hojas de papel (debe tener dos papeles con el número 0, dos papeles con el número 1, y así sucesivamente).
3. Trata de encontrar todas las maneras de hacer el número 10 poniendo los números al lado del uno al otro.



4. ¡Tu puedes cambiar los números y hacer cualquier número entre el 10 y 20!