

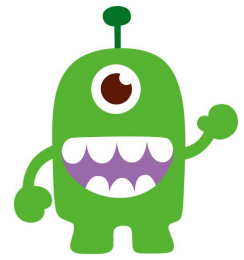


PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 31 de mayo a viernes 04 de junio

Para hoy:



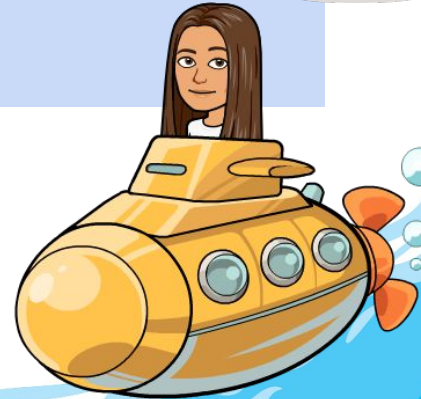
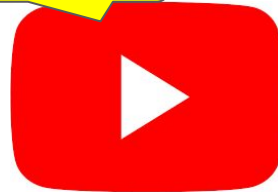
- ❑ Conocer el proyecto “El problema del agua”

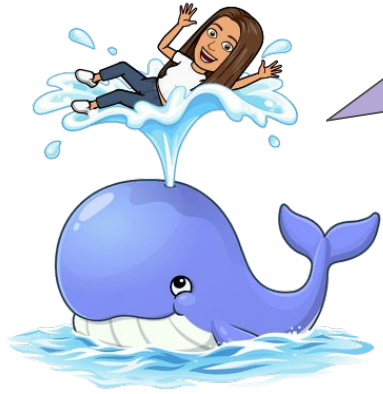


- ❑ Conocer las metas del proyecto



Presióname





Vamos a ver este video sobre el proyecto... luego reflexionemos sobre lo observado





El problema del agua

¡Vamos a resolver problemas de manera divertida!

Semana 1

Matemática:

Evaluación diagnóstica.

Conocer el nuevo proyecto.

En la casa

Dictado de Números y Cálculo Mental 7

Semana 2

Matemática:

Descomponer y componer números.

Ciencias Naturales:

¿Dónde está el agua?

En la casa

Dictado de Números y Cálculo Mental 8

Semana 3

Matemática:

Identificar unidades y decenas.

Conocer y utilizar el algoritmo de la adición y sustracción.

En la casa (formativa)

Tarea carpeta roja.

Semana 4

Matemática:

Resolver ejercicios de adición.

Ciencias Naturales:

Conocer el ciclo del agua

En la casa

Dictado de Números y Cálculo Mental 9 con envío de evidencia.



Semana 5

Matemática:

Resolver ejercicios de sustracción.

Ciencias Naturales:

Experimentar para valorar la importancia del agua.

En la casa

Estrategia completar decenas para cálculo mental.

¿Cómo vamos a trabajar?



El problema del agua

¡Vamos a resolver problemas de manera divertida!

Semana 6

Matemática:

Resolver problemas de adición y sustracción.

Historia en la casa

Describir un compromiso familiar para cuidar el agua.

Semana 7

Ciencias Naturales:

Experimentar para conocer las problemáticas del agua.

Evaluación formativa

Matemática:

Resolver problemas de adición y sustracción

En la casa

Dictado de Números y Cálculo Mental 10

Semana 8

Matemática:

Diseñar un problema de adición relacionado a una problemática del agua.

En la casa

Dictado de Números y Cálculo Mental 11

Semana 9

Matemática:

Diseñar un problema de sustracción relacionado a una problemática del agua.

En la casa

Autoevaluación de los aprendizajes del proyecto.

Semana 10

Matemática:

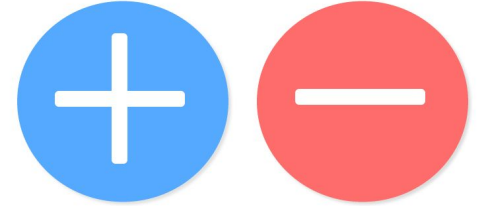
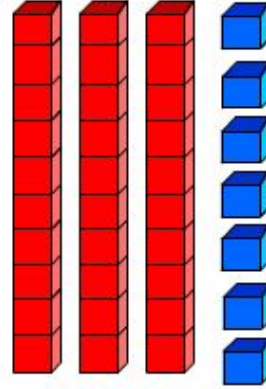
Entregar los problemas diseñados y resueltos (producto final).

En la casa:

Resolver problemas de un compañero.



¿Qué vamos a aprender?



Argumentar matemáticamente...

Utilizar la suma y la resta para resolver uno de los problemas del agua



¿Cómo será la evaluación del proyecto?

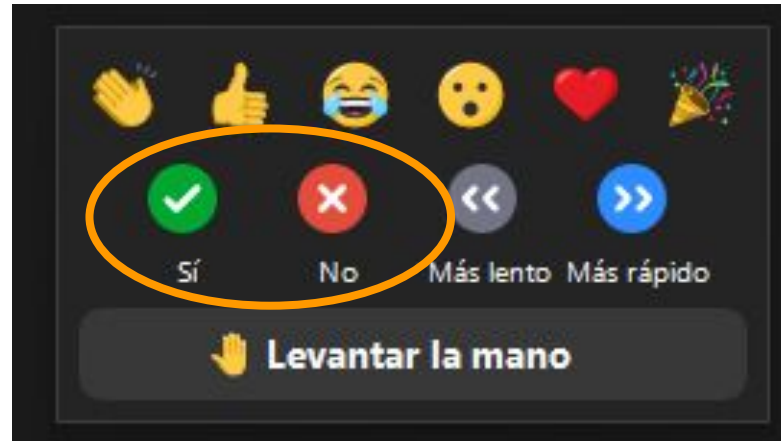


Aprenderás a diseñar y resolver un problema del agua que tu quieras mediante suma o resta. Entonces **para la evaluación deberás enviar tu problema diseñado y resuelto**. Esto será más o menos a **fin de agosto...**



Evalúa el proyecto...

Utiliza las **reacciones** de zoom para responder, si no las encuentras utiliza tus **pulgares** como la bitmoji



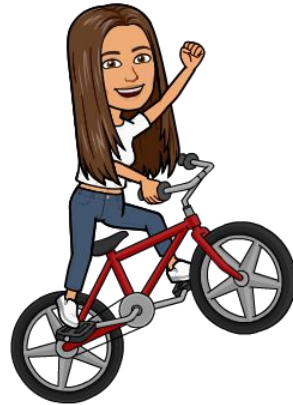
¿Crees que será interesante el proyecto?

¿Crees que será difícil el proyecto?

¿Tienes alguna pregunta sobre el proyecto?



¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste





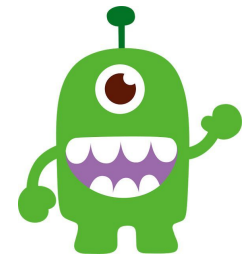
PROYECTO MATEMÁTICA EL PROBLEMA DEL AGUA



Lunes 31 de mayo a viernes 04 de junio

Para hoy:

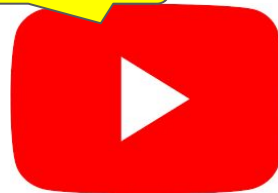
20



- Evaluar de manera diagnóstica los aprendizajes



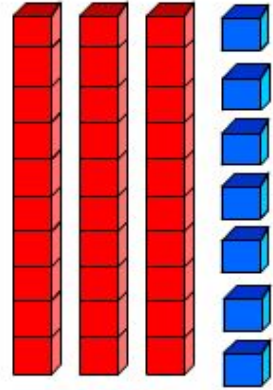
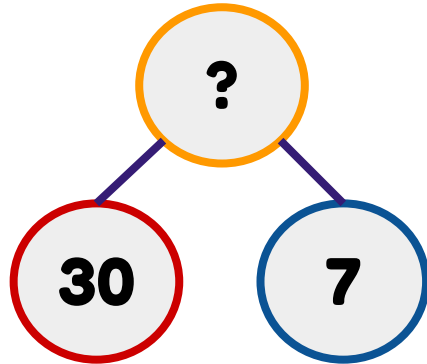
Presióname



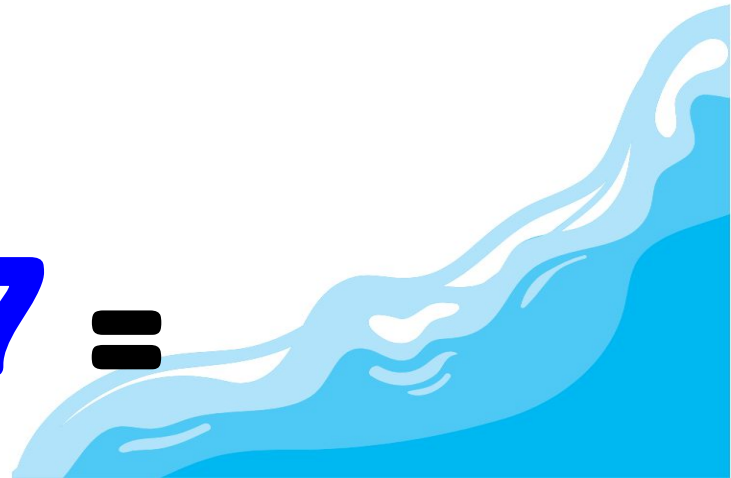


Primero... veamos cómo nos sentimos con estos contenidos...

37



$$30 + 7 =$$



$$46 + 23 =$$

¿Sabes qué pasa con el agua cuando hace mucho frío?

¿Cómo llega la basura al mar?



¿Sabes qué pasa con el agua cuando hace mucho calor?

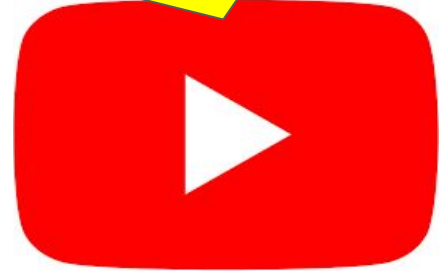




Wordwall



Presióname para
instrucciones



Yuuju... ahora presiona el botón para ir al quiz
y evaluar diagnóticamente lo que sabes



**¡¡Hasta aquí por hoy!!
Felicidades terminaste las actividades de
la semana.**

