



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

MATEMÁTICA

Material semana 37.1 - 3° básico.

Profesoras:

-Yessenia Ibarra

-Michelle Cabello

Colegio Aurora de Chile

Rancagua





BIENVENIDOS

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



Computadora



Tablet



Celular

E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar

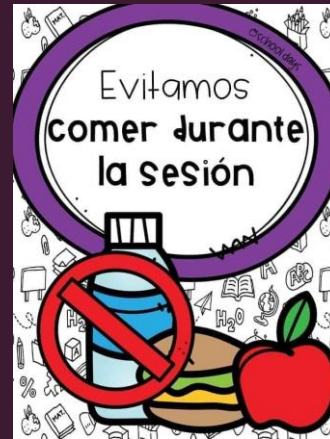
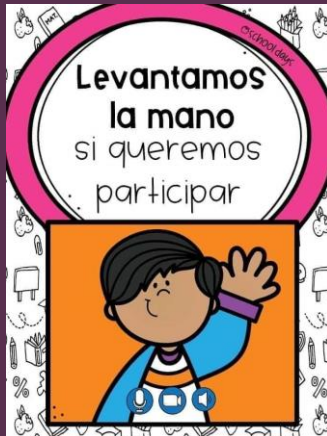


Cuaderno de asignatura

Un lugar cómodo para estudiar

2 =

Normas de trabajo virtual



Ruta de aprendizaje ¿ Qué haremos hoy?

Observar imagen
para activar
conocimientos
previos

1



Realizar actividades
en internet

3



Preguntas de cierre

4



2

Cálculo mental

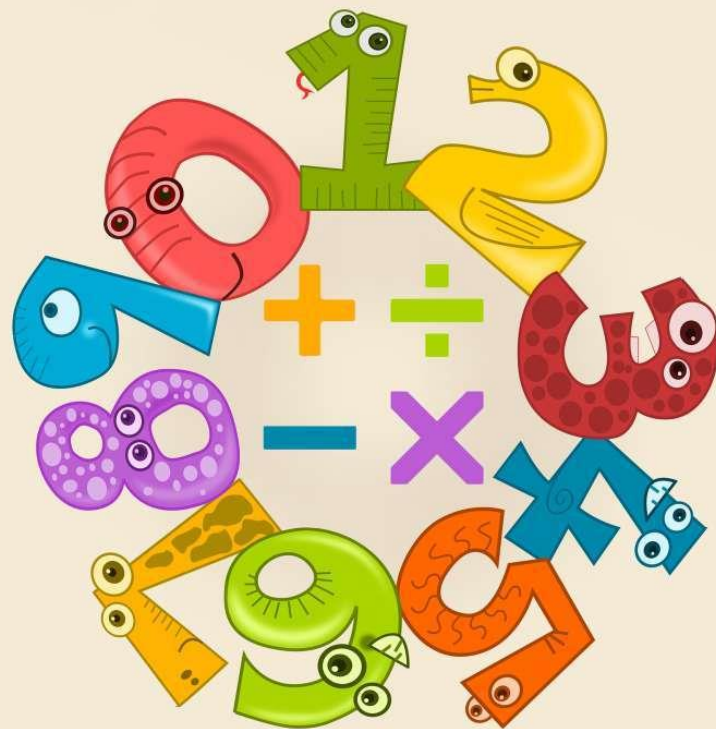


5

Verificar el
cumplimiento del
objetivo



Observemos la siguiente imagen





Objetivo de la clase

Realizar una batalla matemática a través de actividades en una página web para desarrollar la agilidad mental.



Cálculo mental

$$2 + 4 = 6$$

+

- a) $3 * 4 =$
- b) $4 * 8 =$
- c) $6 * 4 =$
- d) $2 * 9 =$
- e) $2 * 4 =$
- f) $4 * 2 =$
- g) $7 * 9 =$

Practicar el cálculo mental en situaciones diarias, le dará agilidad a tu mente y podrás hacer cálculos cada vez más rápido.





En esta clase, no vamos a utilizar el texto, solo tu mente.
Cada estudiante tendrá la oportunidad de participar.

Puma come sumas: hasta 100

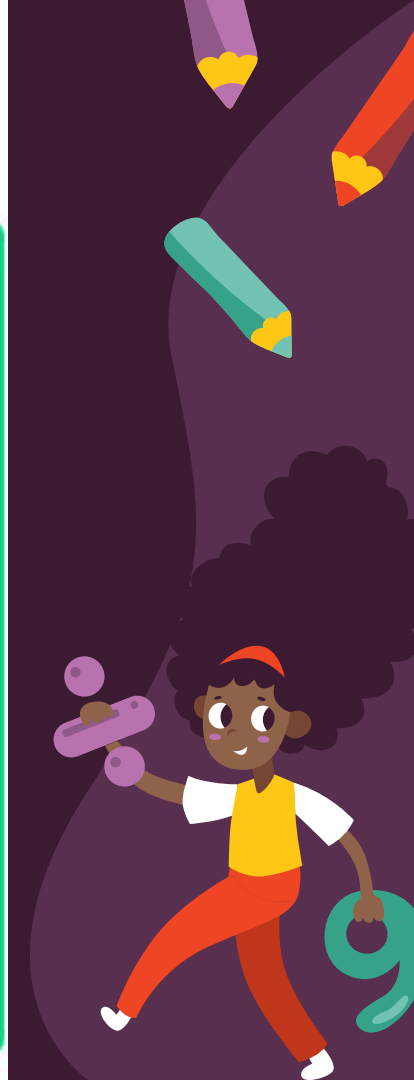


Google Classroom



The game interface features a purple cartoon puma on the left, wearing a black shirt and holding a burrito. The background is green with a subtle pattern. The title 'PUMA COME sumas' is written in large, colorful, bubbly letters. Below the title are three circular buttons: a green one with 'Sumas hasta 40', a green one with 'Sumas hasta 100', and a pink one with '¡Super reto!'. The puma's tongue is sticking out, and it has a happy expression.

<https://arbolabc.com/juegos-de-sumas/puma-come-sumas-hasta-100>



Buscando a Wally



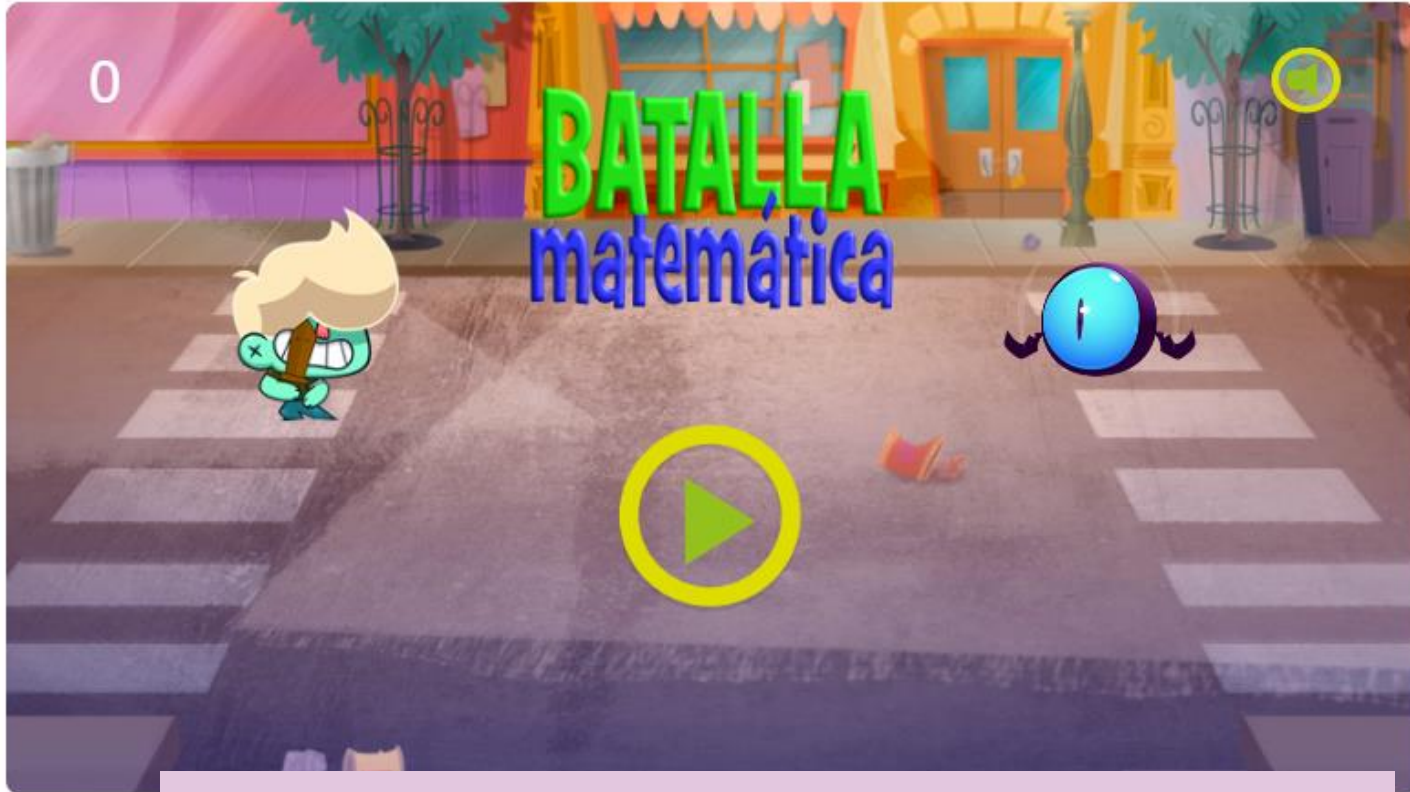
3



Batalla matemática



Google Classroom



<https://arbolabc.com/juegos-de-sumas/batalla-matematica>



Cierre de la clase

5

1- ¿Qué número falta para completar la adición $___ + 12 = 56$?

- a) 46
- b) 4
- c) 44
- d) 36

2- ¿Qué número falta para completar la sustracción $35 - _____ = 16$?

- a) 17
- b) 9
- c) 19
- d) 51

Ruta de aprendizaje ¿ Qué hicimos hoy?

Observar imagen
para activar
conocimientos
previos

1



Realizar actividades
en internet

3



2

Cálculo mental

Preguntas de cierre

4



5

Verificar el
cumplimiento del
objetivo



¡Felicitaciones por tu
trabajo y participación!

Nos vemos la
próxima clase.

MATH
=

