



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

MATEMÁTICA

Material semana 37.2 - 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

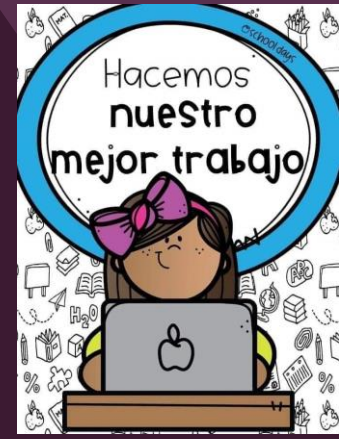
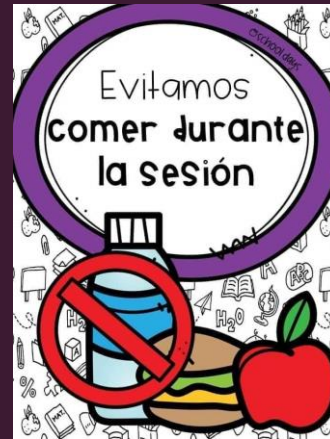
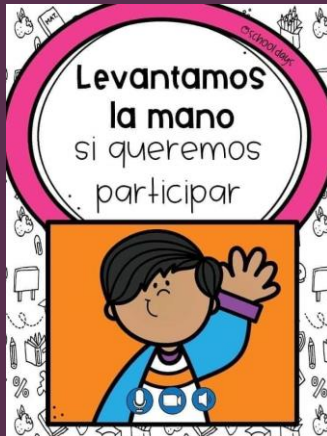


Cuaderno de asignatura

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



0

Observemos la siguiente imagen





Objetivo de la clase

Resolver ejercicios a través de actividades en una página web para desarrollar la agilidad mental.



Cálculo mental

$$2 + 4 = 6$$

+

- a) $2 * 2 =$
- b) $4 * 5 =$
- c) $6 * 1 =$
- d) $5 * 8 =$
- e) $7 * 3 =$
- f) $9 * 5 =$
- g) $5 * 7 =$

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.

Triple doblones



Google Classroom

TRIPLE DOBLONES

<https://arbolabc.com/juegos-de-sumas/triple-doblones>



Buscando a Wally



3



Batalla matemática



Google Classroom



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



Cierre de la clase

5

1- ¿Cuál es el cociente de $25: 5 = \underline{\quad}$?

- a) 5
- b) 4
- c) 0
- d) 6

2- ¿Qué número falta para completar la sustracción $\underline{\quad} - 18 = 24$?

- a) 40
- b) 42
- c) 38
- d) 44

Ruta de aprendizaje ¿ Qué hicimos 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



¡Felicitaciones por tu trabajo y participación!

Nos vemos la próxima clase.

MATH

