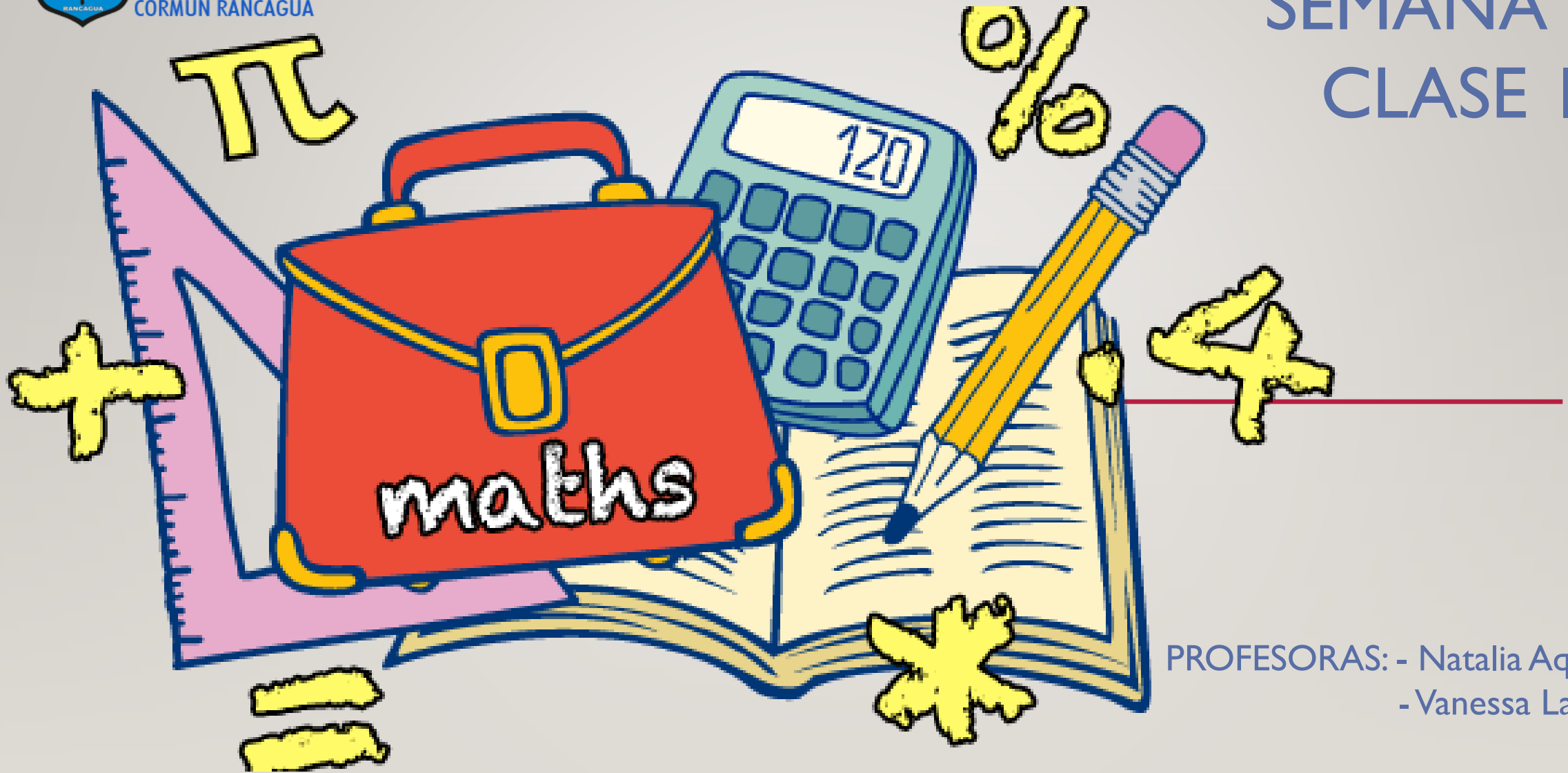




Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA

# SEMANA 23 CLASE I



PROFESORAS: - Natalia Aqueveque  
- Vanessa Laiño

ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA



**BIENVENIDOS**



A la asignatura de  
**Matemática**

ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA



¡HOLA QUERIDOS ESTUDIANTES Y  
APODERADOS! ESTA SEMANA SEGUIREMOS  
APRENDIENDO NUEVAS COSAS. POR  
FAVOR, SEGUIR CON ESE MARAVILLOSO  
ENTUSIASMO Y ESFUERZO. NO OLVIDEN  
PREGUNTAR ANTE CUALQUIER DUDA.

RECUERDEN QUE ILES EXTRAÑAMOS Y  
QUEREMOS MUCHO!



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



# NORMAS DE TRABAJO VIRTUAL

**Pedimos ayuda a un adulto de ser necesario.**



 Normas trabajo Virtual

**Escucho con atención y respeto a quien habla.**



 Normas trabajo Virtual


**Participamos activamente del encuentro de aprendizaje.**



 Normas trabajo Virtual

**Estudiamos y hacemos las actividades antes del encuentro.**



 Normas trabajo Virtual

**Mantenemos al alcance el material de la clase que corresponda.**



 Normas trabajo Virtual

**Somos puntuales en los horarios de conexión.**



 Normas trabajo Virtual

**SILENCIAR MICRÓFONO CUANDO LA PROFESORA LO INDIQUE**

# ¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?



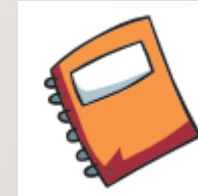
LÁPIZ DE MINA



LÁPIZ ROJO PARA MAYÚSCULAS



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA



TEXTO ESCOLAR



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E  
S  
E  
N  
C  
I  
A  
L

RECORDEMOS...



LA **LONGITUD** DETERMINA LA **DISTANCIA** QUE HAY ENTRE DOS **PUNTOS**, O DICHO DE OTRA MANERA, LONGITUD ES LA CANTIDAD DE ESPACIO QUE HAY ENTRE DOS PUNTOS.





¿Qué  
realizaremos  
esta  
semana?



ELLA ES LAURA...

¿CUÁL ES LA POSICIÓN DE LOS  
ELEMENTOS RESPECTO A ELLA?

CONEJO

IZQUIERDA

PIEDRA

DEBAJO

CASTILLO

DELANTE

ÁRBOL

DERECHA

LAGARTIJA

ATRÁS





The image features six stylized, cartoonish children of various ethnicities and appearances arranged around a central pink speech bubble. At the top left is a girl with blonde hair and a red headband. At the top right is a boy with a red beard and glasses. On the middle left is a girl with dark skin and dark hair. On the middle right is a girl with dark skin and glasses. At the bottom left is a girl with dark skin and dark hair. At the bottom right is a boy with dark skin and dark hair. The background is a light gray wall with a wooden floor at the bottom.

## OBJETIVO DE HOY!

DESCRIBIR LA POSICIÓN DE OBJETOS Y PERSONAS EN RELACIÓN A SÍ MISMOS, A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE GUÍA, DEMOSTRANDO UNA ACTITUD DE ESFUERZO Y PERSEVERANCIA.

# RUTA DE APRENDIZAJE...



LEE LA RUTA DE APRENDIZAJE PARA QUE  
CONOZCAS QUÉ ACTIVIDADES REALIZARÁS EN LA  
CLASE PARA LOGRAR EL OBJETIVO

Las palabras  
izquierda, derecha,  
arriba, abajo, delante y  
atrás ayudan a indicar  
la posición donde se  
ubica una persona,  
animal o cosa  
respecto de ti.

Maestro  
Aldo  
Pruneda





# OBSERVA Y RESPONDE



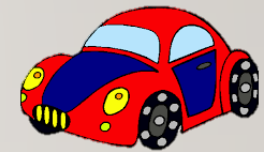
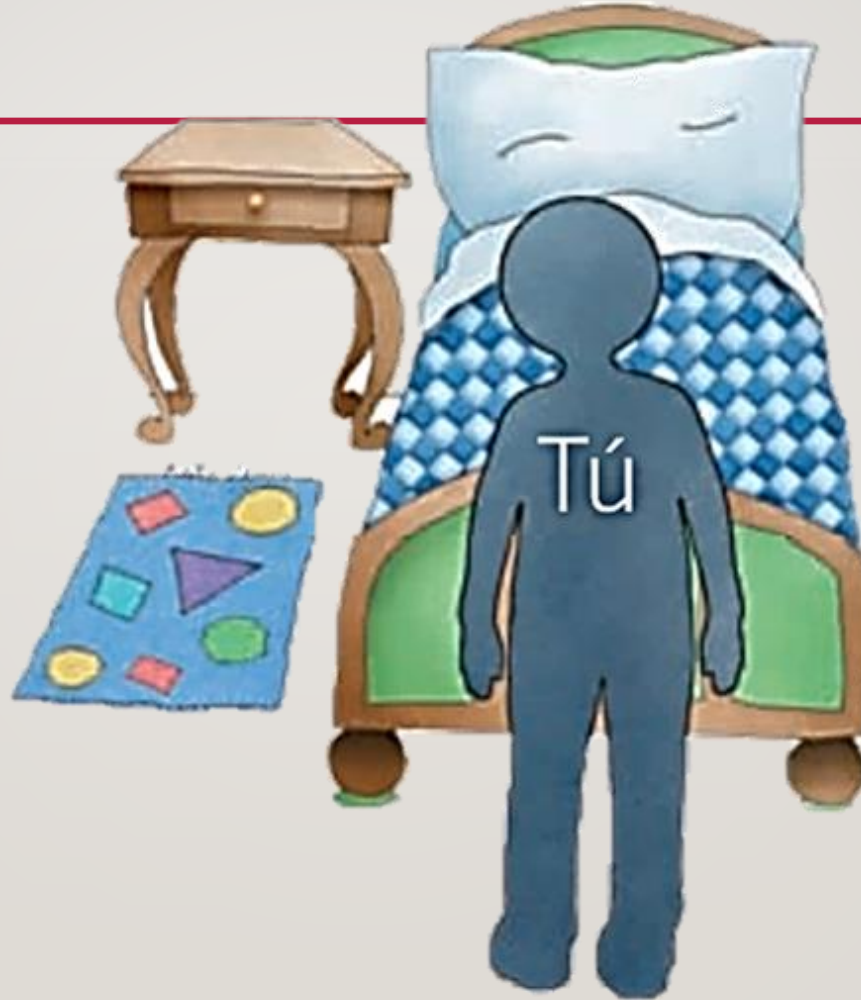
a. La vaca está a mi izquierda .  
derecha

b. El conejo está a mi izquierda .  
derecha



¿DÓNDE VAN?

PELOTA A LA DERECHA  
AUTO A LA IZQUIERDA  
CUADRO DELANTE





# RECREO CEREBRAL

Encuentra el que no está repetido









EN ESTA OPORTUNIDAD DEBES  
DESCARGAR LA GUÍA Y  
DESARROLLAR





# Escalera al éxito...





# EL ÁRBOL ESTÁ



**A) A TU DERECHA**

**B) DETRÁS DE TI**

**C) A TU IZQUIERDA**



# ¿QUÉ ANIMAL MIRA HACIA LA DERECHA?



A)



B)



C)





# RINCÓN MATEMÁTICO...



## Los Números 1 a 20

1 uno	2 dos	3 tres	4 cuatro
5 cinco	6 seis	7 siete	8 ocho
9 nueve	10 diez	11 once	12 doce
13 trece	14 catorce	15 quince	16 diez y seis
17 diez y siete	18 diez y ocho	19 diez y nueve	20 veinte

## Adición y Sustracción

Operaciones básicas

Aurora de Chile

### Formas en 2D mata focal

Para medir la longitud de un objeto se pueden utilizar **unidades de medida corporales** u objetos. A estas unidades de medida se les llama **informales**.



Según su longitud, un objeto es **más largo** o **más corto** que otro.





¡FELICITACIONES!

