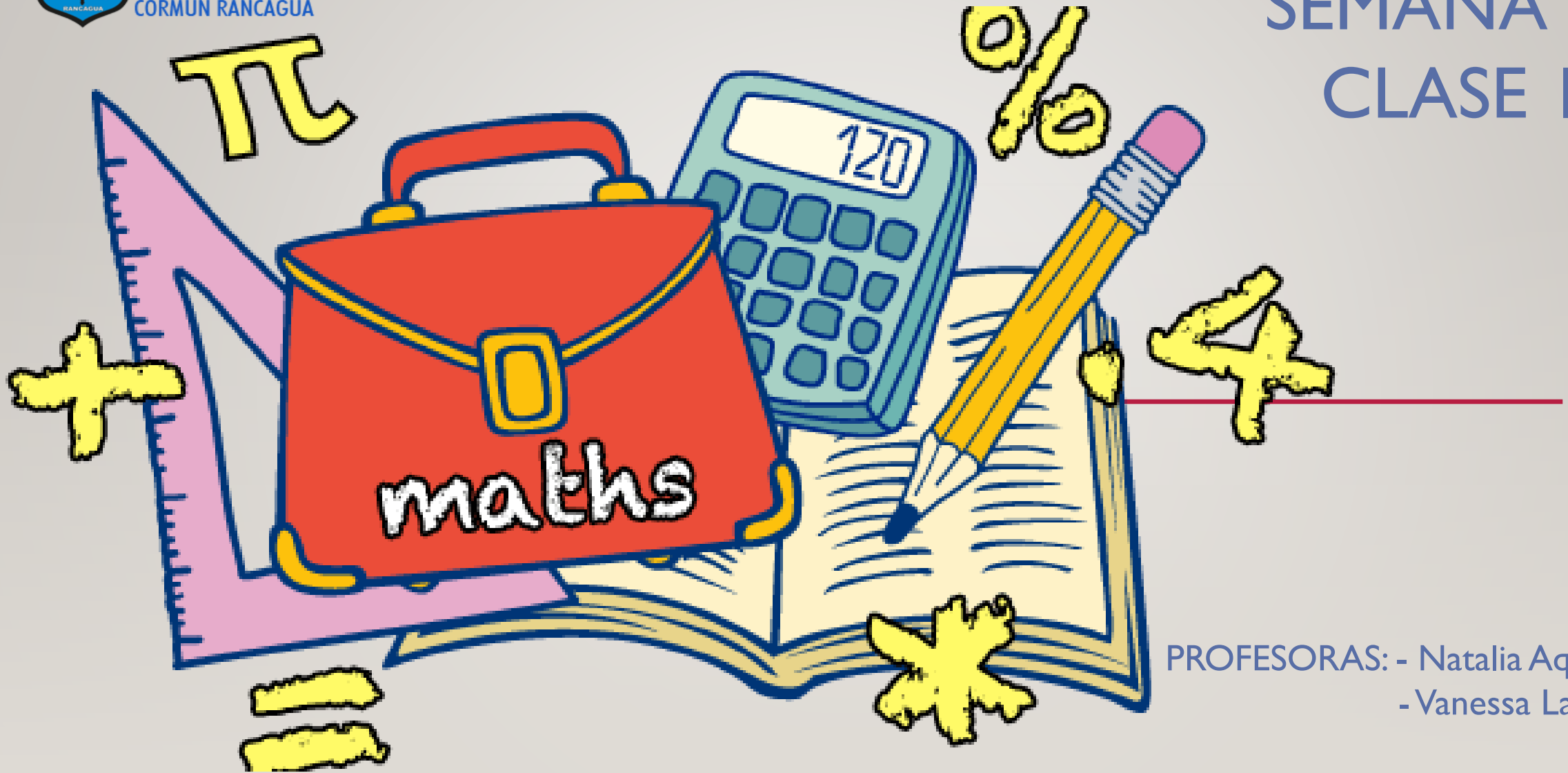




Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

SEMANA 25 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?



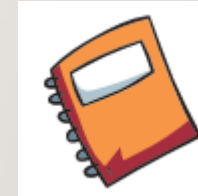
LÁPIZ DE MINA



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

The image features five stylized, cartoonish children of various ethnicities and hair colors (yellow, brown, dark blue) arranged around a central pink speech bubble. The children have large, expressive eyes and are looking towards the text. The background is a light gray wall with a wooden floor at the bottom.

OBJETIVO DE HOY!

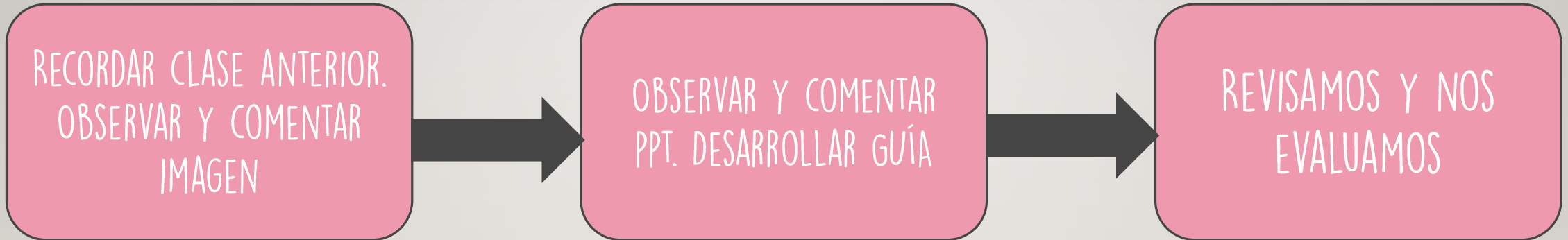
REFORZAR CONTENIDOS PARA EVALUACIÓN,
A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE GUÍA,
DEMOSTRANDO UNA ACTITUD DE ESFUERZO
Y PERSEVERANCIA.



¿QUÉ UTILIZARON PARA
MEDIR SUS CUADERNOS?

¿DE QUIÉN ES EL
CUADERNO MÁS LARGO?

RUTA DE APRENDIZAJE...



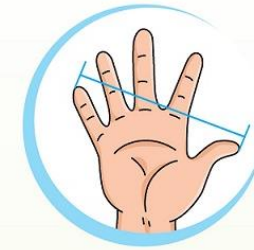
LEE LA RUTA DE APRENDIZAJE PARA QUE
CONOZCAS QUÉ ACTIVIDADES REALIZARÁS EN LA
CLASE PARA LOGRAR EL OBJETIVO

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.

PARA MEDIR PODEMOS USAR
UNIDADES NO ESTANDARIZADAS...



La cuarta



El brazo

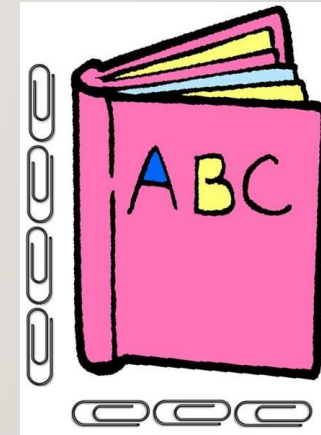


El pie



El paso

LAS UNIDADES NO ESTANDARIZADAS
SON UNIDADES INFORMALES QUE NOS
PERMITEN MEDIR OBJETOS CON
CUALQUIER TIPO DE ELEMENTOS,
COMO POR EJEMPLO EL BRAZO, UN
ZAPATO, UN CLIP, ETC.



RECORDEMOS

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



TAMBIÉN SE PUEDE DESCRIBIR
LA POSICIÓN DE PERSONAS,
ANIMALES O COSAS RESPECTO
DE OTRAS PERSONAS,
ANIMALES O COSAS.



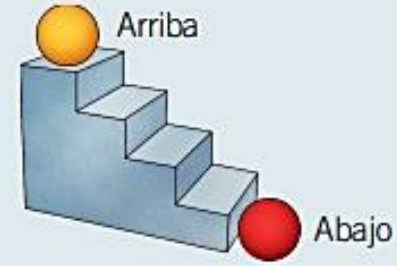
RECORDEMOS

Derecha



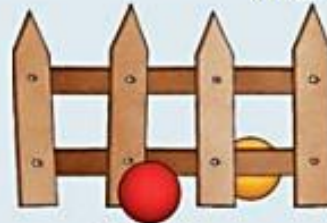
Izquierda

Arriba



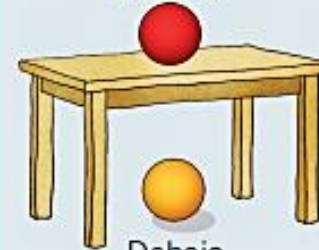
Abajo

Atrás



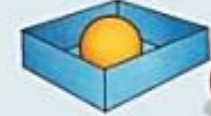
Delante

Encima



Debajo

Adentro



Afuera



Entre

Alrededor



OBSERVA Y
RESPONDE...



¿QUIÉN SE ENCUENTRA A LA DERECHA DE LUIS?

¿QUIÉN ESTÁ A LA IZQUIERDA DE LUIS Y A LA IZQUIERDA DE PEDRO?

¿QUIÉN NO SE ENCUENTRA A LA IZQUIERDA DE AMANDA?



¿CUÁNTOS CLIPS
MIDE CADA OBJETO?



a.



b.



c.







EN ESTA OPORTUNIDAD DEBES
DESCARGAR LA GUÍA Y
DESARROLLAR



Escalera al éxito...



¿QUE ES LA LONGITUD?



- A) LA DISTANCIA ENTRE UN PUNTO Y OTRO
- B) LA DIFERENCIA ENTRE DOS OBJETOS
- C) LA DURACIÓN DE UNA ACTIVIDAD



EL NIÑO ESTÁ



A) DELANTE DE LA MESA

B) DETRÁS DE LA MESA

C) ARRIBA DE LA MESA



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 diecisiete	18 dieciocho	19 dieinueve	20 veinte

Adición y Sustracción

Operaciones básicas

Aurora de Chile

Formas en 2D mata focal

círculo	triángulo	rectángulo	óvalo
octógono	cuadrado	heptágono	
	pentágono	hexágono	

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.

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

Corporales		Objetos
Cuarta	Pie	Clip
Pasos		

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

PRISMAS	PIRÁMIDES
CILINDROS	CONOS
ESFERAS	



¡FELICITACIONES!

