

¡Bienvenidos, apoderados y estudiantes!

ORIENTACIONES PARA TRABAJAR SEMANA N° 30

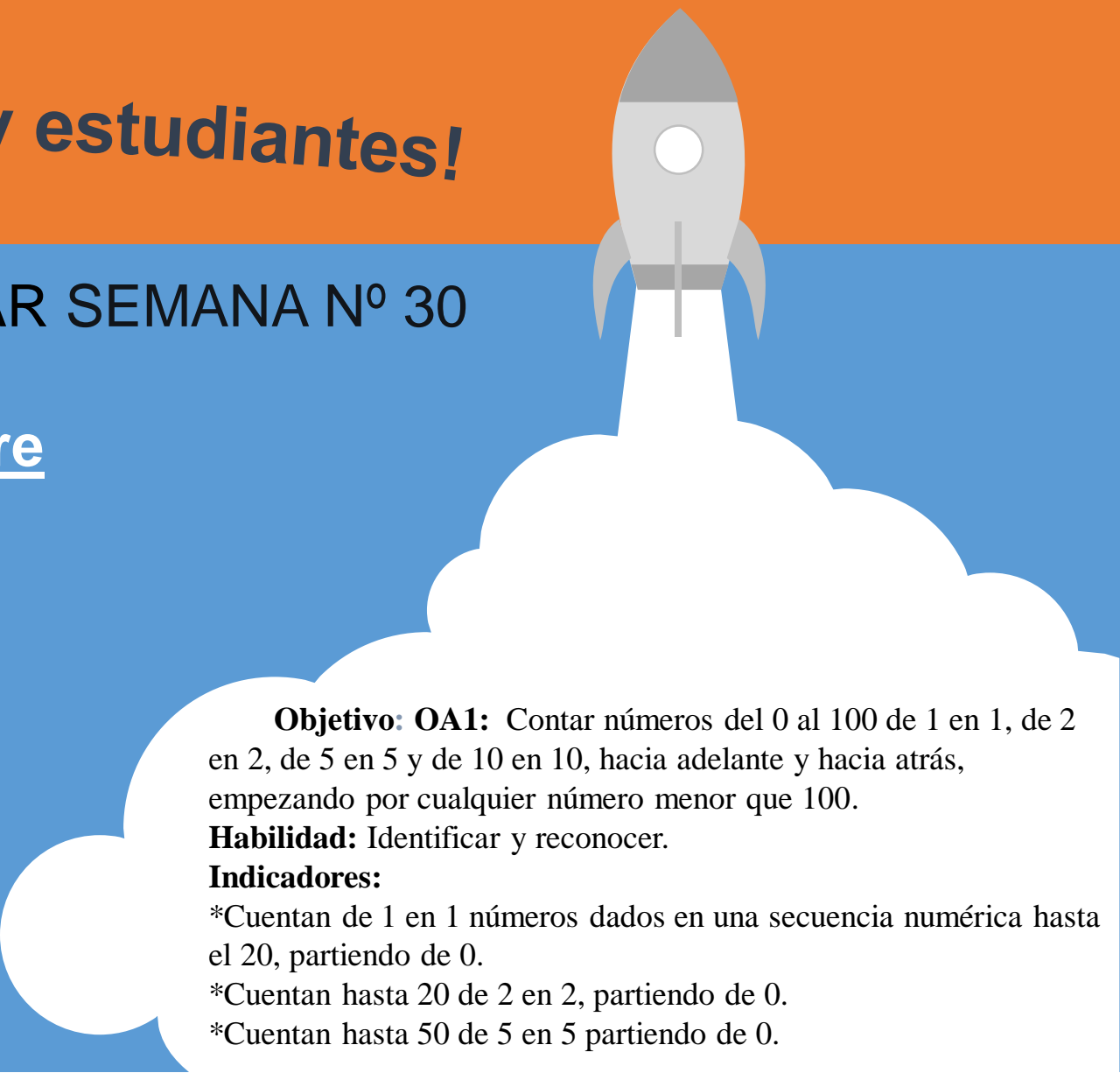
26 al 30 de Octubre

GUÍA N° 24  
“MATEMÁTICA”

**Profesor (a):** María Magdalena Lara

**Jessica Espinoza**

**Educadora P.I.E.:** Paula Guirin Fuenzalida



**Objetivo: OA1:** Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100.

**Habilidad:** Identificar y reconocer.

**Indicadores:**

\*Cuentan de 1 en 1 números dados en una secuencia numérica hasta el 20, partiendo de 0.

\*Cuentan hasta 20 de 2 en 2, partiendo de 0.

\*Cuentan hasta 50 de 5 en 5 partiendo de 0.



## ESTIMADAS FAMILIAS:

Junto con saludar y esperando se encuentren muy bien de salud, dada la situación actual mundial y nacional que estamos viviendo y con el propósito de seguir facilitando el acceso a la educación de nuestros estudiantes, les dejamos las siguientes orientaciones para la realización de las actividades en el hogar.

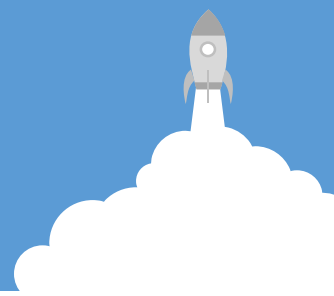
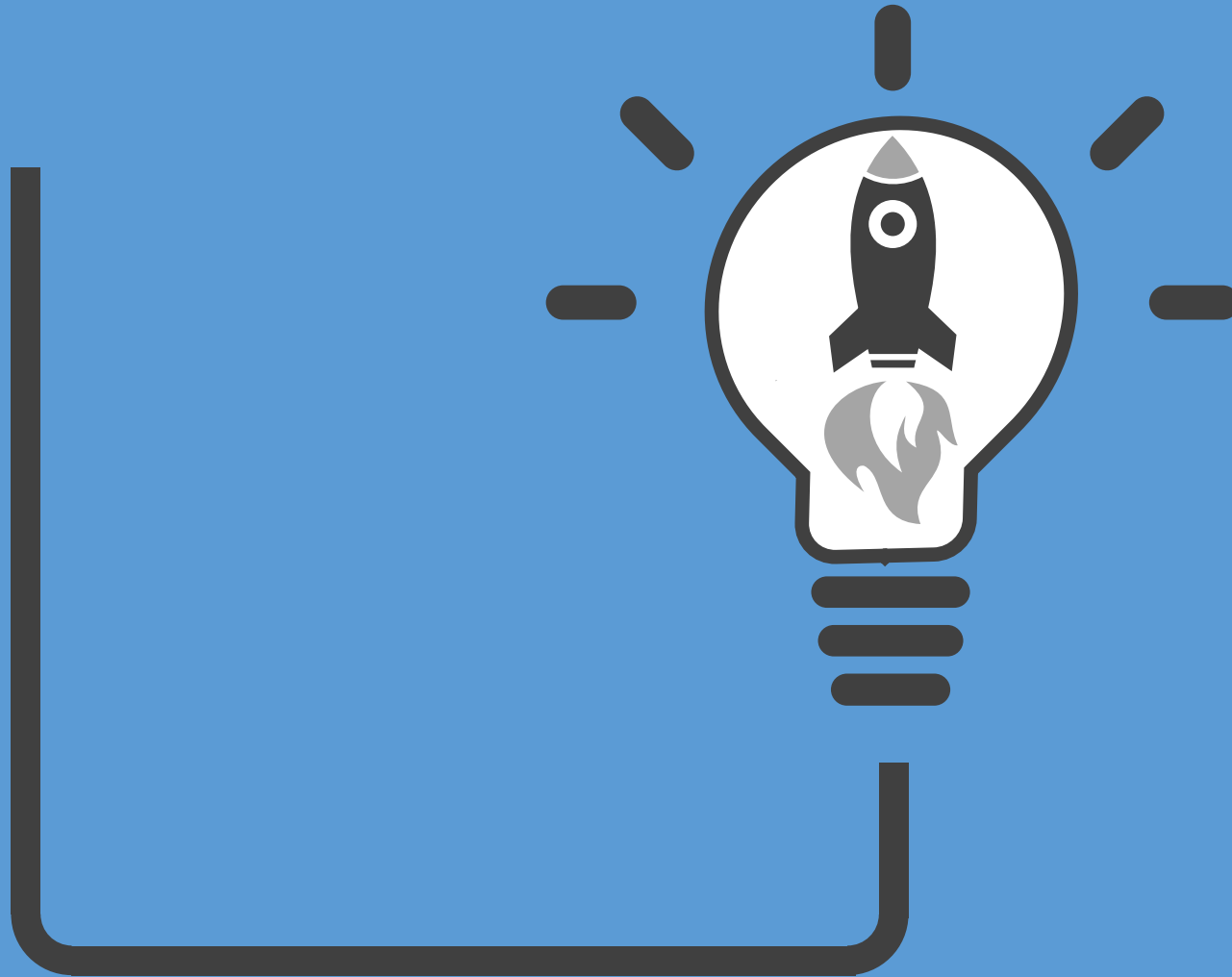


## **ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:**

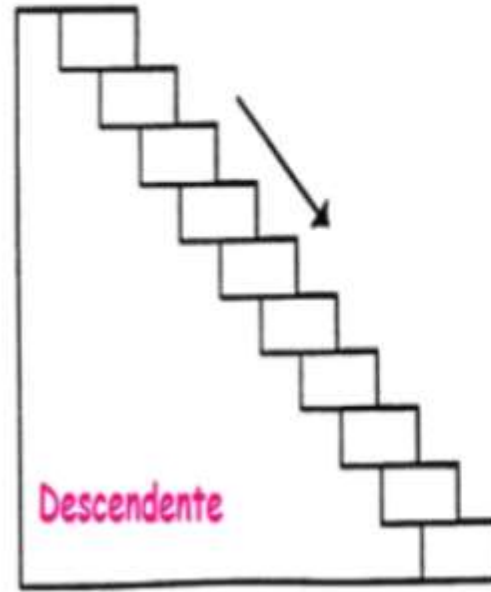
### ▪ **Algunos consejos antes de comenzar a realizar el trabajo pedagógico de la semana:**

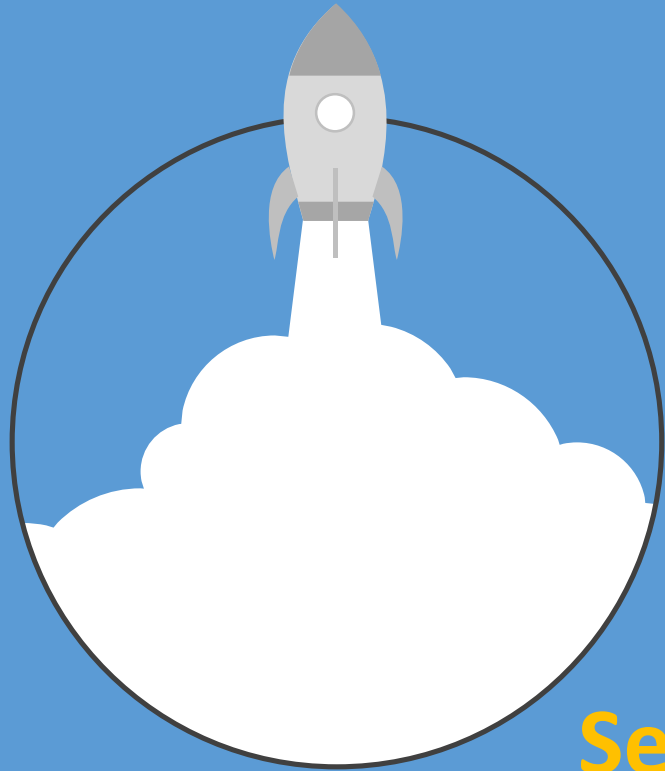
- ❖ *La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al niño, con el fin de **guiar y facilitar su comprensión**.*
- ❖ *Puede realizar el trabajo pedagógico en el cuaderno correspondiente a la asignatura, esto en el caso de no contar con el libro de estudio.*
- ❖ *Es importante transcribir el objetivo y fecha en el cuaderno.*
- ❖ *Leer bien los enunciados y las veces que sean necesarias, esto es muy importante.*
- ❖ *Si el niño no comprende la instrucción, inténtalo nuevamente ocupando otra estrategia.*
- ❖ *Responder lo que se pide y tratar de no dejar respuestas en blanco.*
- ❖ *Cuidar la presentación.*
- ❖ *Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.*

# RECORDEMOS LO TRABAJADO



# Números ascendentes y descendentes





Para esta actividad les  
recomendamos el siguiente link.

[Serie numérica ascendente y descendente](https://www.youtube.com/watch?v=aX-8vKI-M1I)

<https://www.youtube.com/watch?v=aX-8vKI-M1I>



# ORDEN

Ordenar los números nos sirve para poder contar de una manera más fácil los elementos de nuestro entorno.



# ORDEN

Bien, lo que debemos saber es que hay dos maneras de ordenar los números que son el **ascendente** y el **descendente**.

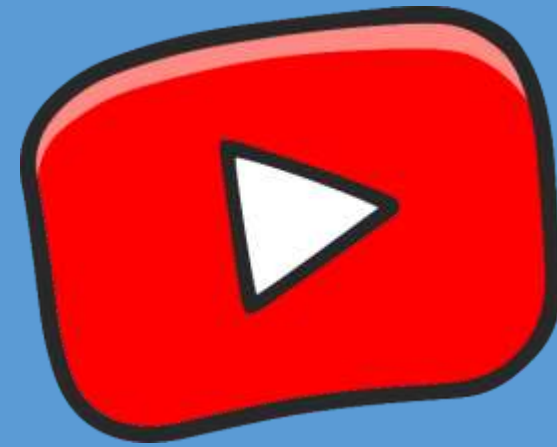
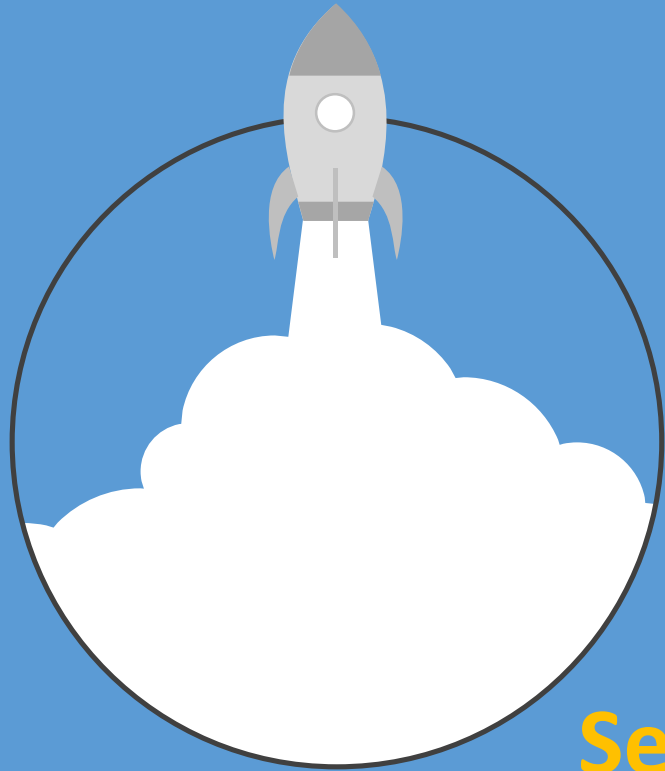


# ORDEN ASCENDENTE

Es organizar los números de menor a mayor con sentido de izquierda a derecha o de abajo hacia arriba de la siguiente manera:



**De abajo hacia arriba**



Para esta actividad les  
recomendamos el siguiente link.

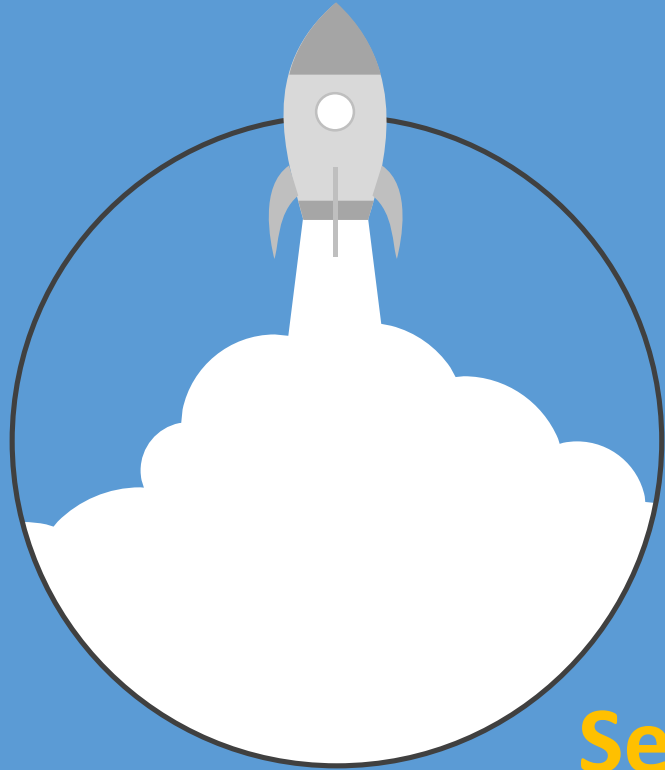
**Serie numérica ascendente**

<https://www.youtube.com/watch?v=ThCH0lZ-cd4>



## ORDEN DESCENDENTE

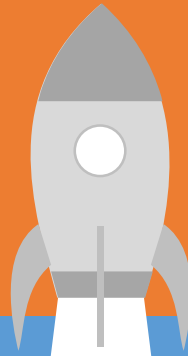
Es organizar los números de mayor a menor con sentido de izquierda a derecha o de arriba hacia abajo de la siguiente manera:



Para esta actividad les  
recomendamos el siguiente link.

[Serie numérica descendente](https://www.youtube.com/watch?v=iGnEstq55BE)

<https://www.youtube.com/watch?v=iGnEstq55BE>



**YA ESTAMOS LISTOS PARA TRABAJAR EN LA  
ACTIVIDAD DE LA SEMANA.**

# Para realizar nuestra misión, nos iremos a la GUÍA DE TRABAJO PEDAGÓGICA:

**“Semana 30 del 26 al 30 de Octubre.  
Guía N° 24 Matemática- Primero Básico 2020”**

Pueden descargar la guía de trabajo pedagógico en el siguiente link:

<http://www.colegio-moisesmussa.cl/D-6/index.php/primero-basico>

- En el caso de **no poder imprimir las páginas,** pueden copiar las actividades en el cuaderno y desarrollarlas.

# ➤ La guía para TRABAJAR es :



SEMANA 20 DEL 20 al 26 de octubre.

Guía N° 1 Educación Matemática- Primer año 2020

Nombre:	Apellidos:	Fecha:	Curso:

Tiempo considerado: 85 minutos.

Números y Operaciones:

DA1: Cuenta sucesivos del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, respetando por cada par números mayor que 100.

Habilidades: Memorizar, reconocer.

Indicadores:

\*Cuenta de 1 en 1 sucesivos dados en una secuencia numérica hasta el 20, partiendo de 0.

\*Cuenta hasta 20 de 2 en 2, partiendo de 0.

\*Cuenta hasta 50 de 5 en 5 partiendo de 0.

Completa esta secuencia contando de 1 en 1 hacia atrás.

20			15				0			5		1
----	--	--	----	--	--	--	---	--	--	---	--	---

Completa esta secuencia contando de 2 en 2 hacia atrás.

20				10				0
----	--	--	--	----	--	--	--	---

Completa esta secuencia contando de 3 en 3 hacia atrás.

20							
----	--	--	--	--	--	--	--



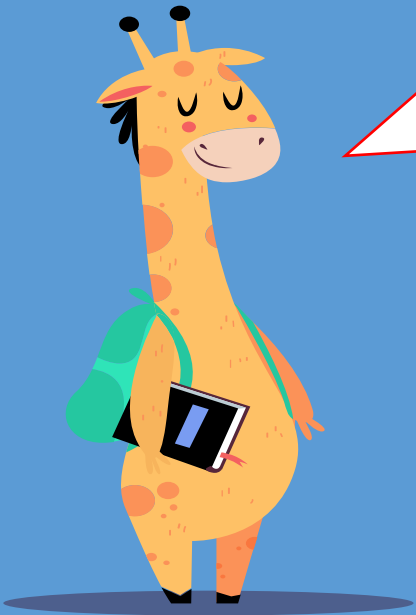




# ¡Atención!

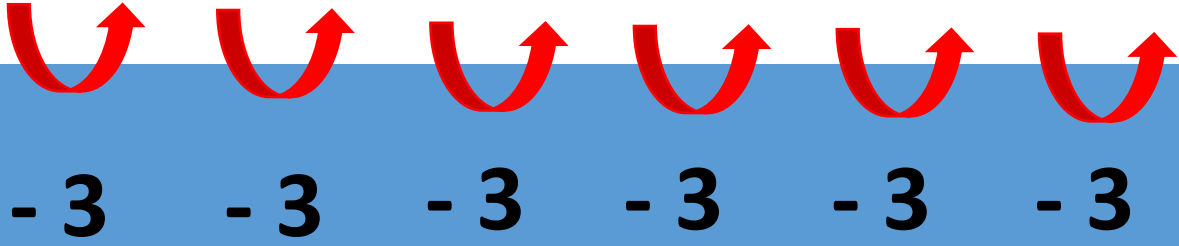
Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.

Pueden apoyarse de una huincha de números que tengan en casa o que puedan confeccionar. Como esta:



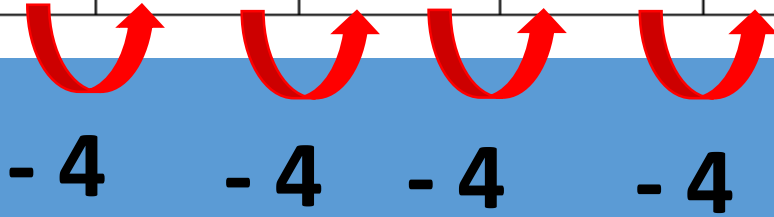
Completa esta secuencia contando de 3 en 3 hacia atrás.

20						
----	--	--	--	--	--	--



Completa esta secuencia contando de 4 en 4 hacia atrás.

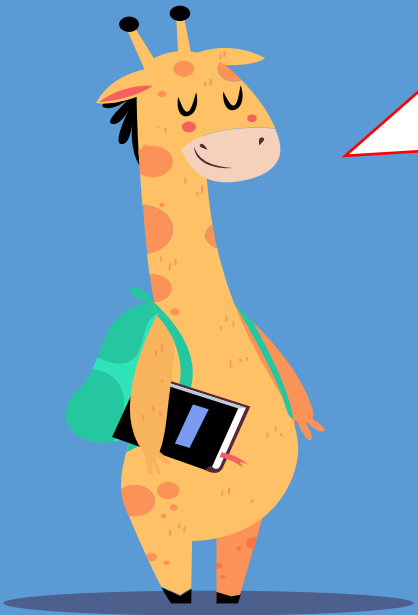
20				4
----	--	--	--	---



# ¡Atención!

Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.

Pueden apoyarse de una huincha de números que tengan en casa o que puedan confeccionar. Como esta:



Completa esta secuencia contando de 5 en 5 hacia adelante.

0	+1	+1		15			
---	----	----	--	----	--	--	--

Completa la secuencia de 1 en 1

20    23    26    29

Une con lápiz rojo la familia del 10 y con azul la familia del 20

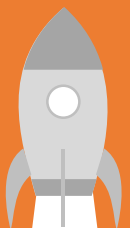
Familia de 20      Familia de 10

17   25   10   29   12   20   11   23   15   27



*¡Recuerda que no  
importa lo rápido que lo  
hagas, tómate tu tiempo  
y presta mucha  
atención!*

¡FELICITACIONES HICISTE UN EXCELENTE TRABAJO!



# ¿Alguna pregunta?



Resuelvan dudas con sus profesores vía telefónica , WhatsApp o al correo:

Profesor (a): **María Magdalena Lara**

**Jessica Espinoza**

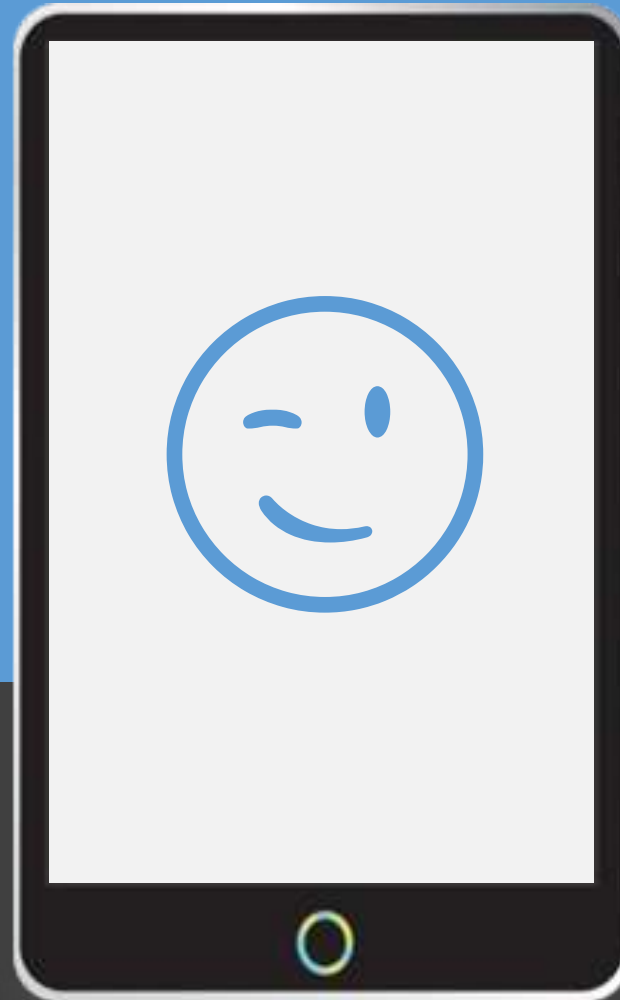
CORREOS: [mariamagdalena.lara@colegio-moisesmussa.cl](mailto:mariamagdalena.lara@colegio-moisesmussa.cl)

[jessica.espinoza@colegio-moisesmussa.cl](mailto:jessica.espinoza@colegio-moisesmussa.cl)

**También con su profesora P.I.E vía telefónica , WhatsApp o al correo:**

**Educadora P.I.E.:**

**Paula Guirin Fuenzalida**



**Correo:**

**[paula.guirin@colegio-moisesmussa.cl](mailto:paula.guirin@colegio-moisesmussa.cl)**



# UN ABRAZO VIRTUAL A CUIDARSE

