

## *Semana del 9 al 12 de marzo*

### *Grupo A*

Hola chicos: Esta semana vamos a hacer actividades en casa.

Lean con atención la propuesta de cada día y recuerden cada vez que vayan a usar el cuaderno, realizar una guarda para dar inicio al día, escribir la fecha y el título de la actividad.

*¿Están listos?*

*¡Manos a la obra!*

#### **Martes 9 de marzo de 2021**

"Día de la mujer"

El 8 de marzo es un día muy especial para todas las mujeres del mundo, ya que le ponemos atención a las actividades que hicimos y hacemos las mujeres.

Te propongo que lo aproveches para saber un poco más sobre las mujeres de tu familia que nacieron antes que vos. ¿Ya te imáginate quiénes son?

¡Claro! Tu mamá, tu abuela, tu bisabuela...

Podés preguntarle directamente a tu mamá y a tu papá o, si aún te podés comunicar con ellas, preguntáles directamente estos datos que segurísimo te van a resultar muy interesantes:

- ✓ *¿Qué estudiaste?*
- ✓ *¿Cuál o cuáles son (fueron) tus trabajos principales?*
- ✓ *¿Qué momento de tu trabajo recordás con cariño?*

En tu cuaderno, hacé un listado con las respuestas de cada una.

Mamá

- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)

Abuela materna o paterna (nombrála)

- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)

Bisabuela materna o paterna (nombrála)

- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)

Tatarabuela materna o paterna (nombrála)

- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)
- ✓ (respuesta)

## Miércoles 10 de marzo de 2021

Para hacer la actividad de hoy, vas a tener que comunicarte con el compañero que te dejó indicado:

Naisha Martina



Clara Bruna



Romeo Benjamín



Matías Simón



Arón Ismael



Martina Lorenzo



Cuéntense lo que averiguaron sobre los trabajos de las mujeres de sus familias.

Comparen los trabajos de las más antiguas con los que realizan sus mamás conversando:

¿Hay algún trabajo en común que hayan realizado todas?

¿Todas trabajaron fuera de sus casas?

Escriban en sus cuadernos, las respuestas de estas preguntas.

Después, con un adulto, lean esto que lesuento:

*Las mujeres, desde siempre, se han ocupado de criar a sus hijos, cuidándolos desde que están en la panza, alimentándolos una vez nacidos, enseñándoles a caminar, a hablar, a cuidarse, higienizarse; vistiéndolos, enseñándoles a usar los muchos elementos con los que se encuentran los niños: un vaso, un tenedor, un lápiz, una bici y otros. También, como sienten cariño por sus hijos, les proponen juegos, los acompañan cuando están tristes, y hacen todo lo posible para que sean felices.*

*Como te imaginarás, estas tareas llevan muucho tiempo. Y aunque las mujeres suelen disfrutar mucho haciendo felices a sus hijos, a veces les queda muy poco tiempo para estudiar algo que les guste o trabajar fuera de su hogar.*

*Teuento que hace mucho tiempo, las mujeres no estudiaban ni trabajaban fuera de su casa. Pero de a poco, empezaron a explicarle a los papás que ellos también podían cuidar a los niños, y muchos papás se animaron. Entonces, ellas empezaron a dedicarle más tiempo a leer o a aprender un oficio.*

*Ahora las mujeres estamos más contentas por poder dedicarnos a hacer muchas cosas que nos gustan.*

Esto lo celebramos el Día de la mujer. Y también, lo aprovechamos para recordar que queremos otras cosas que más adelante te vas a enterar.

## Jueves 11 de marzo de 2021

### ¡A ejercitarse Matemática!

Hoy te toca trabajar en una compu o en el celu.

Buscá estas direcciones y realizá los ejercicios con mucha atención!

Serías <https://es.ixl.com/math/3-primaria/contar-de-tanto-en-tanto-hasta-100>

En la recta <https://es.ixl.com/math/3-primaria/rectas-numéricas-hasta-1000>

## Viernes 12 de marzo

¿Te quedaste con ganas de más Matemática?

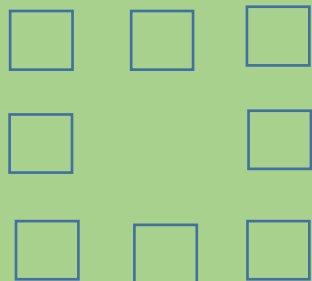
¡Espero que sí! Acá te dejo unos desafíos que espero puedas superar.

**16**

Necesitás: 8 cuadraditos que contengan estos números:

2	3	4	5
6	7	8	9

Desarrollo: Ubicá cada cuadradito armando la forma que te dejo debajo, de manera que cuando sumes cada alineación horizontal o vertical, siempre dé como resultado 16.



Encontrá la salida avanzando en forma horizontal o vertical, sumando cada número del camino hasta llegar a 20.

2	3	5
4	3	1
3	1	4

3	4	5
5	4	5
5	2	4