**GUÍA DIGITAN N° 1**

**ASIGNATURA: MATEMÁTICAS**

**CURSO: 1° BÁSICO**

**DOCENTE: MARIBEL MEDINA REBOLLEDO**

**SEMANA: 30 DE MARZO AL 03 DE ABRIL**

**IMPORTANTE:** Apoderados los invito a leer toda la guía antes de comenzar para que pueda ayudar y guiar a su hijo o hija, si usted tiene alguna duda consultar por los medios establecidos como curso (vía mensaje privado por WhatsApp o correo electrónico: maribel.profe1basico2020@gmail.com)

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:**

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. (OA 1)

**OBJETIVO DE LA CLASE:**

* Contar y escribir números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10; empezando por cualquier número menor que 100.

Para contar cantidades, lo primero es conocer los números básicos.



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

ACTIVIDAD:

* En el cuaderno escribir objetivo

PRIMERA PLANA

OA: Contar y escribir números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10; empezando por cualquier número menor que 100.



Conteo de 2 en 2



Conteo de 5 en 5



Conteo de 10 en 10



Actividad: Recuerda usar la recta numérica para ayudarte como te muestra en los ejemplos.

Completa las siguientes secuencias:

* De 1 en 1 hacia adelante



5

0

1

2



1

0

6

* De 2 en 2 hacia adelante





0

4



0

1

Crea y completa 4 secuencias hacia adelante tal como lo realizaste en los ejemplos. Pídele a un adulto que te diga números del 0 al 100 (resuélvelo en tu cuaderno)

* De 1 en 1 hacia adelante
* De 2 en 2 hacia adelante
* De 5 en 5 hacia adelante

Para finalizar te dejo un video que te enseñara los números

* De 10 en 10 hacia adelante

<https://www.youtube.com/watch?v=ThCH0IZ-cd4>

Después de haber realizado todas las actividades revisa con el solucionario tus respuestas

**Solucionario**

Completa las siguientes secuencias:

* De 1 en 1 hacia adelante



**4**

**3**

5

0

1

2



**9**

**8**

**7**

1

0

6

* De 2 en 2 hacia adelante





**6**

**2**

0

4



**8**

0

1