



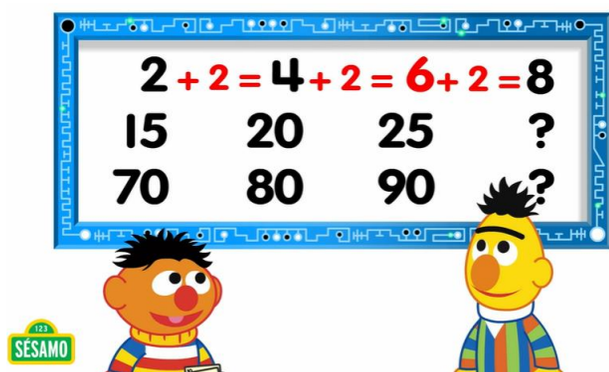
GUÍA DE MATEMÁTICAS

SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO

NOMBRE:	CURSO:
EJE: Números y operaciones. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: (OA1) Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: empezando por cualquier número natural menor que 1 000 de 3 en 3, de 4 en 4, empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente. (OA6) demostrar que comprenden la adición y sustracción de números del 0 al 1000.	

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente links-

https://www.youtube.com/watch?v=hrZY5nxyJ_U



ACTIVIDAD 1

a) Cuenta de 1 en 1 y completa la secuencia.

36					
----	--	--	--	--	--

b) Contando de 5 en 5 completa la secuencia.

150					
-----	--	--	--	--	--

c) Contando de 10 en 10 completa la secuencia.

220					
-----	--	--	--	--	--

d) Contando de 2 en 2 hacia adelante.

80					
----	--	--	--	--	--

e) Contando de 3 en 3 hacia atrás.

60					
----	--	--	--	--	--

ACTIVIDAD 2

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder a los siguientes links-

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

https://www.youtube.com/results?search_query=sustraccion+de+numeros+naturales+para+tercer+grado+de+primaria+



a) Resolver adiciones utilizando tablas de valor posicional.

D	U
3	9
+ 1	0

D	U
4	4
+ 4	4

D	U
5	6
+ 2	2

b) Escribe los números en el lugar que corresponde y luego suma.

26 + 11

68 + 31

35 + 64

79 + 20

D	U

D	U

D	U

D	U

c) Resolver sustracciones utilizando tablas de valor posicional.

D	U
3	1
- 1	1

D	U
6	8
- 1	9

D	U
5	9
- 2	6

ACTIVIDAD 3

Resolver problema matemático.

En los Terceros Básicos A y B hay un total de 72 estudiantes. Faltaron 15 a un paseo al cine
¿Cuántos fueron al paseo?

D	U

Respuesta: