

GUIA N6 DE MATEMATICA NIVEL 1 LISTA "A Y B"

Alumno(a):	Curso: 1 básico	Nota:
Profesor(a): Pilar Meneses	Puntaje:	

o Estimado estudiante ya que estás en clases desde tu hogar te envié a completar esta actividad la cual debes responder y entregarla la clase siguiente, la evaluación de este trabajo es acumulativo el cual tendrá incidencia en el promedio de tu asignatura

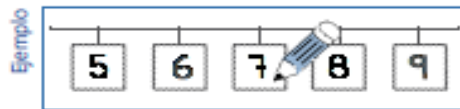
o OBJETIVO. Leer y contar numerales del 0 al 10

1. Eje Temático: NUMEROS

2. Habilidades a medir:

a) REPRESENTAR

1. Completa las cintas numeradas.



- a)
- b)
- c)
- d)

2. Completa.



- | | |
|----|----|
| a) | b) |
| c) | d) |
| e) | f) |

Desafío final

Completa.

- | | | |
|---|---|---|
| a) 1 unidad más que 3 es <input type="text"/> | b) 1 unidad más que 6 es <input type="text"/> | c) 1 unidad más que 1 es <input type="text"/> |
|---|---|---|

1. Completa.



a)	b)
c)	d)
e)	f)

2. Completa y marca con una X en +1 si está ordenada de menor a mayor.

3. Completa y marca con una X en -1 si está ordenada de mayor a menor.

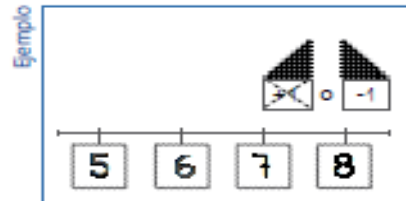
a)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1	a)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1
b)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1	b)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1
c)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1	c)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1
d)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1	d)	<input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> -1

Desafío final

Completa.

a) 1 unidad menos que 3 es <input type="text"/>	b) 1 unidad menos que 6 es <input type="text"/>	c) 2 unidades menos que 6 es <input type="text"/>
---	---	---

1. Completa y marca con una X según el ejemplo.



a)	b)
c)	d)
e)	f)
g)	h)
i)	j)
k)	l)

Completa.

Desafío final

a) 1 unidad menos que 5 es <input type="text"/>	b) 1 unidad más que 9 es <input type="text"/>
c) 2 unidades menos que 10 es <input type="text"/>	d) 3 unidades menos que 10 es <input type="text"/>

Dictado de números
