

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 8

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: Mónica María Botero Ramírez		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Comunicativo. Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo Humano. Técnico Científico. Lúdico Recreativo.	
CLEI: 1	GRUPOS: CLEI 1	PERIODO: 2	SEMANA: 11
NÚMERO DE SESIONES: 20	FECHA DE INICIO: Abril 13 / 2024	FECHA DE FINALIZACIÓN: Abril 19 / 2024	

PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con la consonante **N**, identificarán el valor posicional de los números, fortalecerán la convivencia y los valores abadistas a partir de los procesos democráticos y participativos; reconocerán la importancia de cuidar el planeta tierra y demostrarán habilidades y destrezas artísticas a través del coloreado

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

1 ¿Sabes cuál es este fonema?

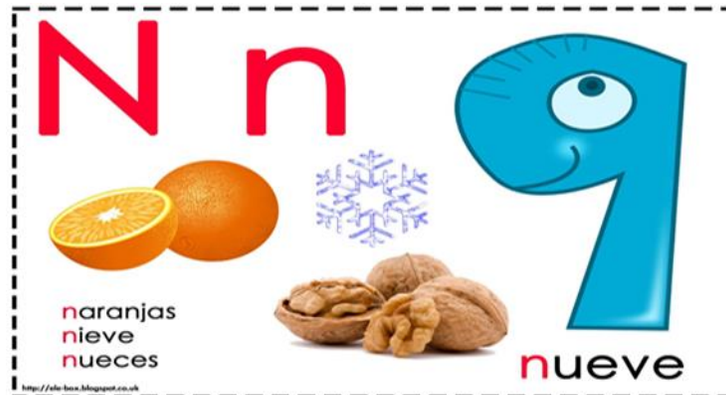
Intenta emitir n n n n n n.... con la punta de la lengua tocando la parte superior de los dientes superiores y teniendo los labios entreabiertos.



ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

La Letra N - n



Na Ne Ni No Nu
na ne ni no nu

N Mayúscula
n minúscula

Con la letra **N** mayúscula escribimos los nombres propios como: **Nancy**, **Nicolas**, **Neiva**

Con la letra **n** minúscula escribimos los nombres comunes como: **nube**, **naranja**, **nariz**.

LÓGICO MATEMÁTICO

Valor Posicional de los Números

El valor posicional es el valor que toma un dígito de acuerdo con la posición que ocupa dentro del número (**unidades**, **decenas**, **centena**, **unidades de mil**, **decenas de mil**, **centenas de mil**...). Es por ello que el cambio de posición de un dígito dentro de un número altera el valor total del mismo.

Los dígitos en la primera posición, representan **unidades**; los que están en la segunda posición son llamados **decenas**; los que están en la tercera posición son llamados **centenas**; los de la cuarta posición son llamados **unidades de mil**, los de la quinta posición representan **decenas de mil** y los de la sexta posición representan las **centenas de mil**.

Por esta razón nuestro sistema de numeración se llama posicional, pues el valor que representa cada dígito depende de la posición que ocupe en la cifra.

www.ELProfeEnTuCasa.com

Decodificando un Número

8CM 9DM 3UM 6C 3D 4U

5	4	3	2	1	0
CM	DM	UM	C	D	U
8	9	3	6	3	4

800 000 + 90 000 +

© 2010 EL Profe En Tu Casa (Todos los derechos reservados)

TÉCNICO CIENTÍFICO

Día de la Tierra

La tierra es nada más y nada menos, que el lugar donde vivimos, nuestra casa, nuestro sitio en el universo, por eso debemos aprender a cuidarla.

El 22 de abril se celebra el “Día de la Tierra” con el propósito de crear conciencia entre las personas sobre la necesidad que tenemos de cuidar, mantener y conservar la tierra y todos sus recursos naturales. La tierra enfrenta problemas como: El calentamiento global, la contaminación, la deforestación, la extinción de especies, los escasos de agua entre otros.

“CUIDEMOS LA TIERRA, ELLA NOS NECESITA AHORA MÁS QUE NUNCA”



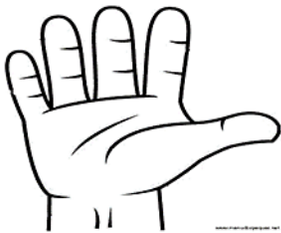
DESARROLLO HUMANO

Valores para la Convivencia

Valores para la convivencia son aquellos valores que, al desarrollarse, facilitarían la relación con otras personas y aumentarían su nivel de bienestar. Algunos serían: la solidaridad, la tolerancia, el respeto, la justicia, el diálogo, la paz, entre otros.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

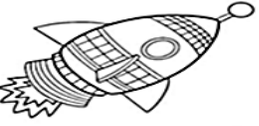
1. Observo los dibujos y escribo su nombre:



2. Escribe la sílaba que falta al nombre del dibujo y colorea

Escribe la sílaba que le falta al nombre del dibujo.



 __riz	 __do	 __ve
 __eve	 __ña	 __pal
 __ño	 __ne	 __be

3. Lee las palabras

nene noni nana

mina mano mono

pino pena pana

sano suena nasa

4. Realiza un dictado con estas palabras:

nene

mono

pino

sano

mano

suena

nana

pena

mina

uno

5. Ubica los números en la tabla posicional siguiendo la muestra

2

45

639

486

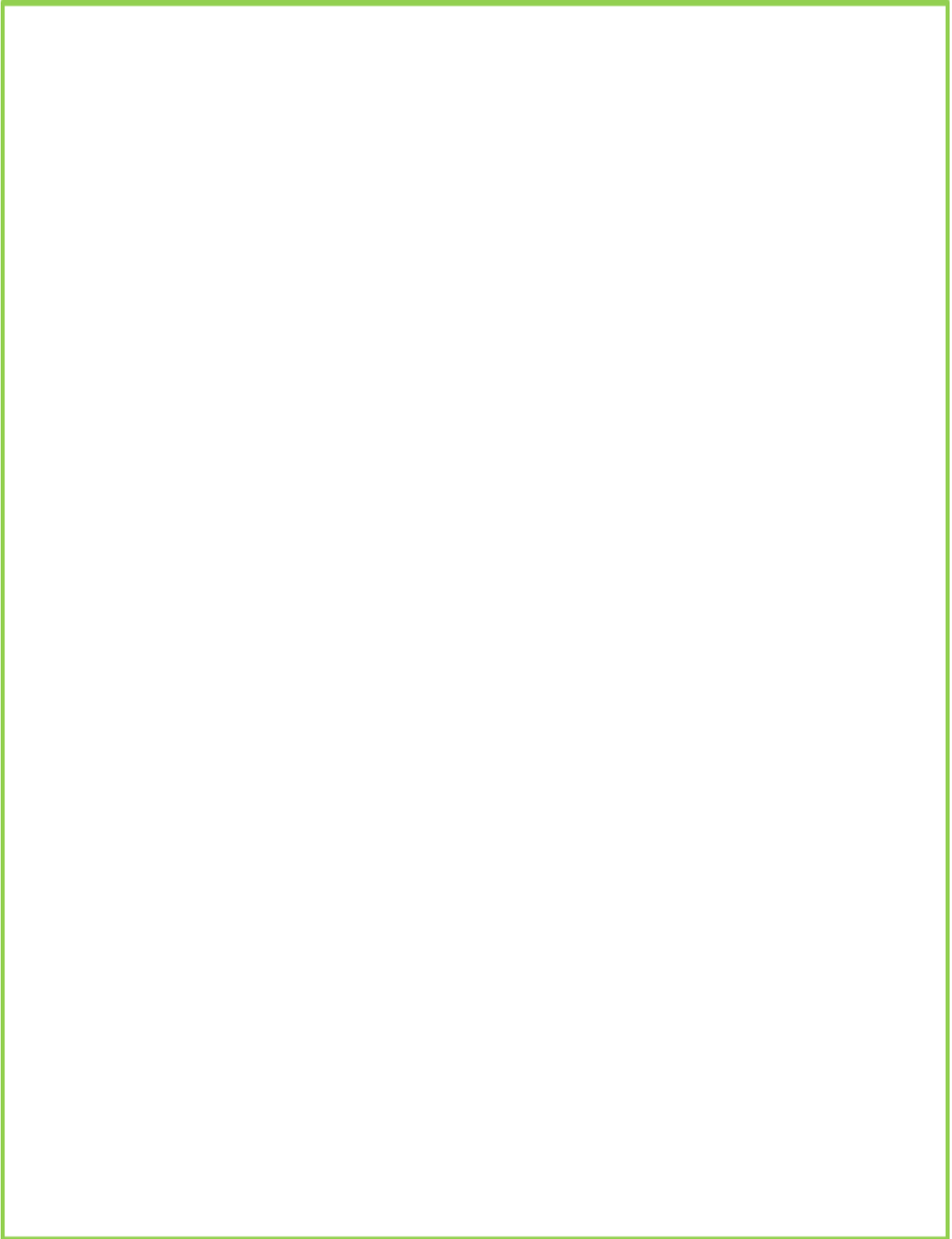
1.251

78.260

500.000

Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
				4	5

6. Realiza un dibujo donde representes el cuidado que debemos tener con nuestro planeta La Tierra.

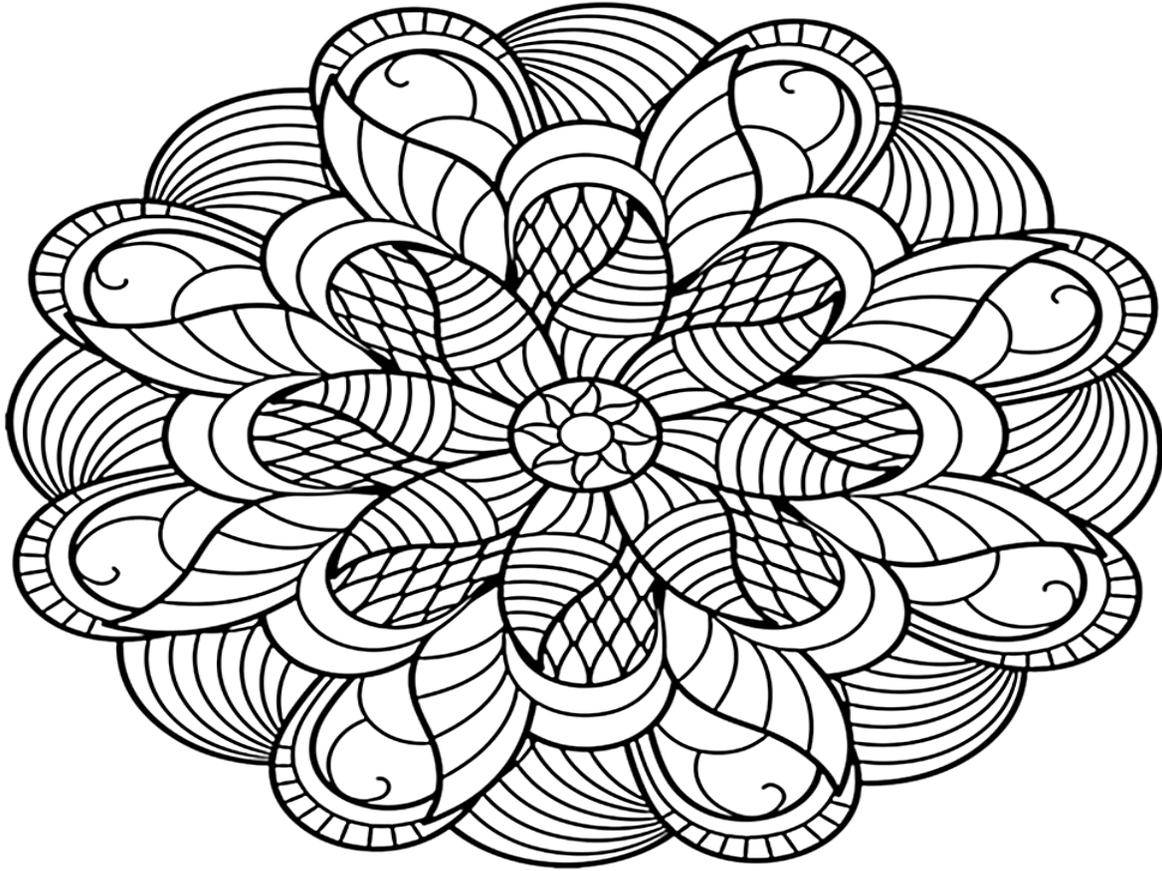


7. Busca en la sopa de letras las palabras relacionadas con los valores para la convivencia.

BUSCA EN LA SOPA DE LETRAS PALABRAS RELACIONADAS CON LOS VALORES

D	A	D	I	T	S	E	N	O	H	G	G	B	G	S	S	R	A	A	H	AFECTO
A	K	B	G	D	S	D	A	D	I	N	G	I	D	M	O	V	M	F	U	AMISTAD
M	B	O	Y	W	S	R	Y	B	P	P	B	A	P	Z	L	Q	O	E	E	AMOR
I	C	T	Q	L	D	E	E	Q	U	I	D	A	D	Q	I	J	R	C	I	ASERTIVIDAD
S	Q	O	U	U	I	Q	V	O	O	S	Z	V	B	W	D	C	F	T	J	CONVIVENCIA
T	V	C	N	Z	S	K	C	D	T	O	O	G	O	L	A	I	D	O	J	DIALOGO
A	J	C	S	V	C	N	N	P	Q	E	A	D	I	X	R	O	A	H	W	DIGNIDAD
D	A	D	I	L	I	B	A	S	N	O	P	S	E	R	I	D	S	R	A	DISCIPLINA
H	C	B	E	D	P	V	U	O	A	Z	L	S	M	T	D	A	E	C	I	EQUIDAD
S	I	X	W	X	L	B	E	T	J	I	E	K	E	A	A	T	R	S	C	FAMILIA
M	M	S	P	C	I	C	L	N	U	A	L	T	D	R	D	R	T	R	N	HONESTIDAD
D	L	R	M	D	N	P	V	A	C	A	B	I	W	G	B	E	I	I	A	JUSTICIA
W	E	H	Y	U	A	T	V	A	U	I	R	A	M	X	D	B	V	L	R	LEALTAD
A	A	I	C	I	T	S	U	J	L	E	A	C	R	A	I	I	I	D	E	LIBERTAD
V	L	G	X	W	R	V	D	O	C	O	U	R	C	T	F	L	D	G	L	PAZ
Q	T	T	I	A	U	O	B	N	D	T	R	D	Y	Q	S	E	A	N	O	RESPETO
X	A	T	H	G	G	S	I	I	I	P	S	E	E	M	O	U	D	C	T	RESPONSABILIDAD
A	D	V	C	C	Q	S	C	X	T	C	D	B	S	Y	O	I	Z	F	D	SINCERIDAD

8. Coloreo el mandala siguiendo las indicaciones.



FUENTES DE CONSULTA:

Botero M, 2.019 Módulo Lógico Matemática CLEI 2 Institución Educativa Héctor Abad Gómez.

Planes de Área IE Héctor Abad Gómez.

Google Sonido fonema N Abril 3 de 2.024. Imagen recuperada de

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Fpin%2F54817255876794500%2F&psig=AOvVaw3F5igCTeUczid2xhYWO7uJ&ust=1617483131677000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLDZ-7C44O8CFQAAAAAdAAAAABBI>

Google valor posicional de los números Abril 3 de 2.024 Imagen recuperada de

https://i.ytimg.com/vi/WO2_rE8qp9k/hqdefault.jpg

Google Los Valores para la convivencia Abril 3 de 2.024 sopa de letras recuperada de

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbrainly.lat%2Ftarea%2F23408779&psig=AOvVaw2w-tP3od4X0vekoWSBaRVV&ust=1617494387596000&source=imag>