
	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 9

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: 14
NÚMERO DE SESIONES: 2	FECHA DE INICIO: Mayo 9 / 2026	FECHA DE FINALIZACIÓN: Mayo 15 / 2026	













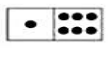







PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con la consonante **D**, lograrán adquirir habilidades en el pensamiento lógico matemático a través del cálculo mental, identificarán el procedimiento que se realiza al efectuar la suma sin reagrupar; identificarán las funciones vitales de la célula; reflexionarán acerca de los valores que favorecen la sana convivencia y demostrarán habilidades y destrezas artísticas a través del coloreado.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

1. ¿Sabes cuál es este sonido? _____

Intenta identificar el dibujo que contiene este sonido al inicio de su nombre.

da				
de				
di				
do				
du				

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

La Letra D- d



Da De Di Do Du
da de di do du

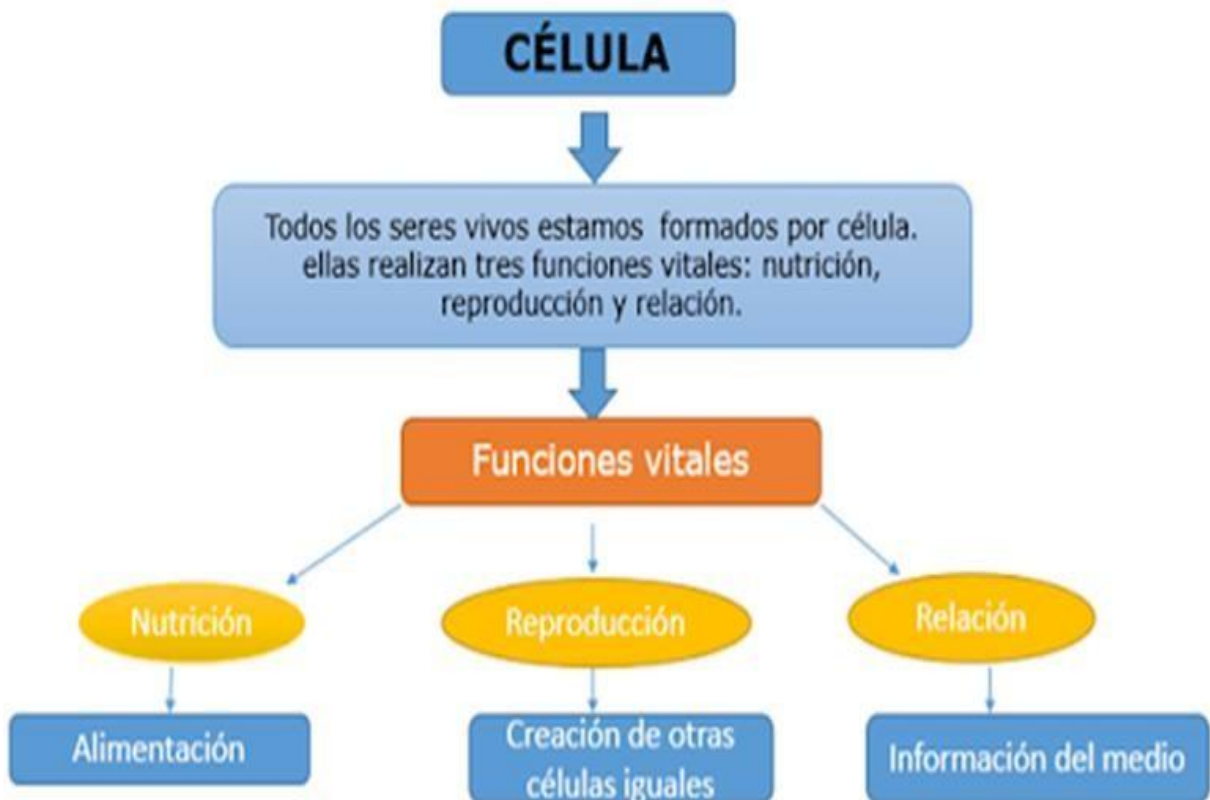
D Mayúscula

d minúscula

Con la letra **D** mayúscula escribimos los nombres propios como: **Daniel**, **Duque**, **Dinamarca**.

Con la letra **d** minúscula escribimos los nombres comunes como: **diente** **dama**, **dinosaurio**.

TÉCNICO CIENTÍFICO



DESARROLLO HUMANO

La Convivencia



La **convivencia**, es la capacidad de vivir en compañía de otras personas y mantener la armonía. **Convivimos** cuando compartimos un espacio, costumbres, valores, normas experiencias, aspiraciones, ya sea porque formamos parte de una familia, de una comunidad, de una sociedad o de un país.

LUDICO RECREATIVO

Los Mandalas

Los **mandalas** son imágenes totalmente llenas de colores, y por eso, al pintarlos de forma libre, el dibujo final de **mandala** representa el estado de ánimo de la persona, la combinación de su estado interior en relación con el mundo exterior.



ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Escribe en el rectángulo las sílabas formadas y realiza las planas.

da de di do du

a → da →

e → de →

i → di →

o → do →

u → du →

da - de - di - do - du

2. Busca en la sopa de letras las palabras, las enciérralas y colorea.

Nombre _____

BUSCA LAS PALABRAS



du	ro	ma	di	ne	ro	pa
sa	la	da	do	ca	be	me
de	ce	na	de	de	por	te
sa	de	be	ta	lo	do	ga
gu	rui	do	bi	du	ro	bo

1. dado
2. dedo
3. dinero
4. decena
5. deporte
6. debe
7. lodo
8. ruido
9. doce
10. duro

3. Escribe en la línea la letra d y lee

El __a__o

El __e__o












La __ama

La mo__a

El lo__o

El __os

4. Escribe en la línea el nombre correspondiente a cada dibujo y colorea.

D-d	da-de-di-do-du Da-De-Di-Do-Du		dado	
dados		_____		_____
Daniel		_____		_____
dos		_____		_____
dulces		_____		_____
donas		_____		_____
dientes				
duende				
dedo				
dominó				
doce				

5. Lee las palabras

Palabras - Dd

dado

dedo

duda

Dino

dame

dama

dime

mide

modo

muda

pide

pudo

suda

soda

lodo

ludo

lado

dale

nada

nudo

nido

dominó

pomada

limonada

ensalada

Donato

Daniela

Dante

6. Realiza las sumas, recuerda seguir el procedimiento enseñado

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

Suma de Cuatro Dígitos (A)

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 1615 \\ + 6014 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4002 \\ + 1487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3334 \\ + 4544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6124 \\ + 3744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2654 \\ + 2315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1218 \\ + 5230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3110 \\ + 3644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3250 \\ + 2300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2343 \\ + 5124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1153 \\ + 4441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6201 \\ + 3004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2242 \\ + 5723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1095 \\ + 5602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6218 \\ + 3021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3213 \\ + 1786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1103 \\ + 8674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1380 \\ + 7016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5241 \\ + 1322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6201 \\ + 2238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6501 \\ + 2074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3711 \\ + 1215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1340 \\ + 8614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2152 \\ + 2511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3007 \\ + 5912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3135 \\ + 3224 \\ \hline \end{array}$$

7. Lee y completa el texto con las palabras de los rectángulos que consideres se ajustan

Completa el texto

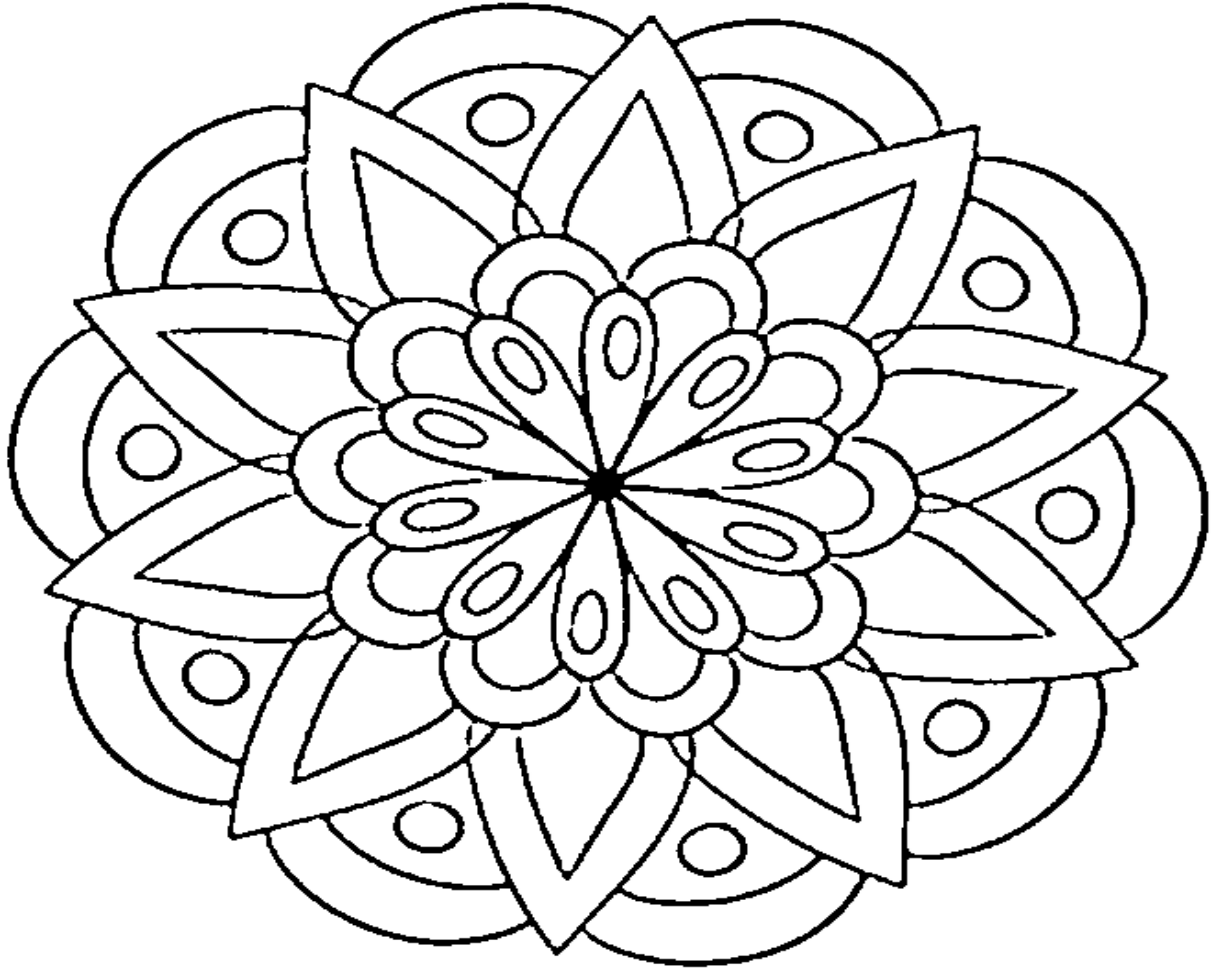
Una célula es la unidad más _____
 _____ vida propia.
 Las funciones que realiza son _____,
 _____ y _____.

con	pequeña	nutrición
sin	relación	excreción
grande	respiración	reproducción

8. Busca en la sopa de letras las palabras relacionadas con la convivencia.

N	V	Ñ	F	P	S	X	K	W	N	V	F	ASERTIVIDAD
O	B	L	A	X	K	S	X	Ñ	V	R	D	AUTOESTIMA
I	D	U	I	A	J	L	C	H	G	V	U	COLABORACION
C	X	K	C	I	R	D	O	U	R	Y	Z	CONCILIACION
A	N	Z	N	T	Ñ	A	L	J	B	A	F	DIALOGO
I	O	O	A	A	L	D	A	D	P	M	M	EMPATIA
L	I	D	R	P	K	I	B	N	C	I	U	MEDIACION
I	C	I	E	M	N	V	O	K	T	T	W	PAZ
C	A	Y	L	E	J	I	R	A	Q	S	Q	RESPECTO
N	I	H	O	D	O	T	A	M	G	E	O	TOLERANCIA
O	D	O	T	I	P	R	C	Y	C	O	R	
C	E	N	Q	A	H	E	I	K	Z	T	E	
A	M	K	Ñ	L	Ñ	S	O	J	C	U	S	
U	A	H	C	O	Y	A	N	X	R	A	P	
K	F	J	U	G	G	C	D	D	D	Ñ	E	
Ñ	I	N	P	O	C	C	S	N	B	F	T	
P	K	U	X	K	Y	F	V	X	T	O	O	

9 Colorea el mandala



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 fónico de la letra d. Marzo 20 de 2026. Actividad recuperada de <http://www.ladislexia.net/wp-content/uploads/2011/10/silabas-da-de-di-do-du1.jpg>

-Google Funciones vitales de la célula. Marzo 20 de 2026. Mapa conceptual recuperado de https://lh3.googleusercontent.com/proxy/EPqYeNarmp606P56u1_0AVgzcyMFMcXEtRSleA6F97Ph9XqPfNeJBIs1bFtpsHVP9Gb_orvuCZtiKHYivppQ8RQhR7s975tt78h6jes1QJaLnQvTAbXxDVgxXCpvebRRmT-Un0jG4j8msS2

-Google La letra d Marzo 20 de 2.026 Imagen recuperada de <https://it-it.facebook.com/ME-material-educativo-pe/posts/1415808781855205/> Google La letra d Marzo 20 de 2.026 Actividad recuperada de <https://3www.pinterest.at/pin/425660602274746762/>

-Google Funciones vitales de la célula Marzo 20 de 2026 .Actividad recuperada de <https://i.pinimg.com/originals/38/79/4e/38794edc895543417ee0b02c086aaf48.jpg>