

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: <b>GESTIÓN CURRICULAR</b>	Código	
<b>Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA JORNADA SABATINA</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 1 de 10</b>

<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTES:</b> Mónica María Botero Ramírez		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN:</b> Comunicativo. Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo Humano. Técnico Científico. Lúdico Recreativo.	
<b>CLEI:</b> 1	<b>GRUPOS:</b> CLEI 1	<b>PERIODO:</b> 2	<b>SEMANA:</b> 13
<b>NÚMERO DE SESIONES:</b> 20	<b>FECHA DE INICIO:</b> Abril 26 / 2025	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> Mayo 2 / 2025	

### PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con la consonante **T**, lograrán adquirir habilidades en el pensamiento lógico matemático a través del cálculo mental, identificarán el procedimiento que se realiza al efectuar la suma, diferenciarán la célula animal de la célula vegetal, reconocerán los servicios públicos, el uso adecuado que debemos darles y demostrarán habilidades y destrezas artísticas a través del coloreado.

### ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

1. ¿Sabes el nombre de estos dibujos? ¿Por cuál letra inicia su nombre? Escríbela

\_\_\_\_\_



## ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

### COMUNICATIVO

#### La Letra T - t

tía

te tu ti to ta

tío moto

tapa metí

pata tomate

pita patito

aprendealeer.com

Ta Te Ti To Tu

ta te ti to tu

**T** Mayúscula

**t** minúscula

Con la letra **T** mayúscula escribimos los nombres propios como: **Tomás, Teresa, Tolima.**

Con la letra **t** minúscula escribimos los nombres comunes como: **tomate tela, tortuga.**

### LÓGICO MATEMÁTICO

#### La Suma o Adición

La **suma o adición** es la operación matemática que consiste en agregar, añadir o adicionar dos o más números para obtener un resultado final o total.

#### Términos de la Suma o Adición

**Sumandos:** Son todos los números que se suman.

**Suma o Total:** Es el resultado de la suma.

**Signo:** Es el símbolo llamado más, que se representa con una cruz (+).

#### Sumas sin reagrupar y reagrupando

#### Procedimiento para sumar

## Sumas sin llevar o reagrupar

1. Colocar los números uno debajo del otro de manera que coincidan las unidades en la misma columna.
2. Sumar cada columna por separado, empezando por las unidades.
3. El resultado de la suma se escribe debajo de cada columna y de la línea del resultado.

Ejemplo: **86 + 12**

Colocamos el **86** debajo del **12**, haciendo que coincida el **6** con el **2**.

Sumamos **6 + 2 = 8** y lo colocamos debajo de la columna de las unidades.

Sumamos **8 + 1 = 9** y lo colocamos debajo de las decenas.

Y como resultado tendremos 98.

$$\begin{array}{r} 86 + \\ 12 \\ \hline 98 \end{array}$$

## TÉCNICO CIENTÍFICO

### ¿Cuáles son las clases de células?

Según su complejidad las células se subdividen en **Eucariotas** éstas contienen un núcleo organizado, el ADN, el cual se encuentra en el interior del núcleo y **Procariotas** éstas células el material genético o ADN, se encuentra disperso en el citoplasma, este es el caso de las algas y algunas bacterias.

### ¿Cómo clasificamos los seres vivos de acuerdo al número de células?

De acuerdo con el número de células que posee un ser vivo, podemos encontrar:

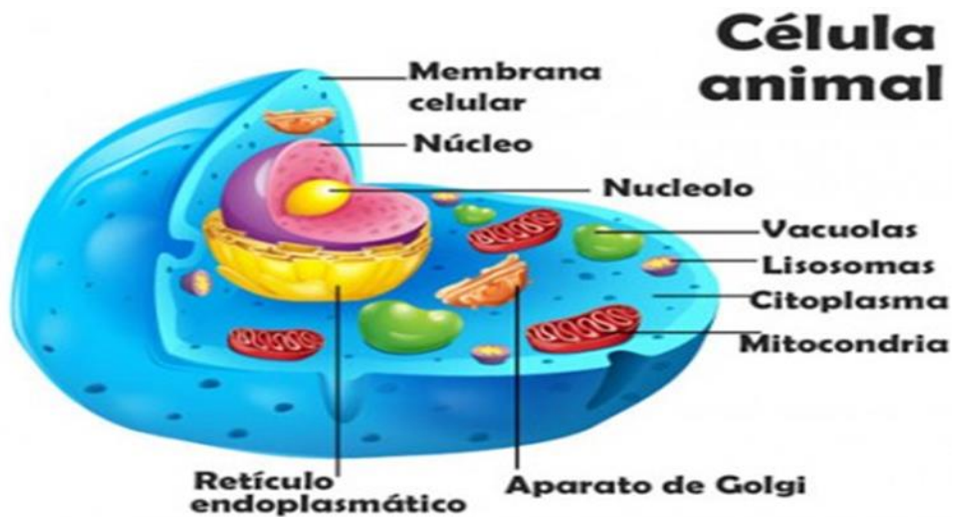
**Organismos Unicelulares** que están conformados por una sola célula como las bacterias y las amibas.

**Organismos Pluricelulares o Multicelulares** que están conformados por muchas células, por ejemplo en los seres humanos las células forman los músculos, la piel y cada uno de los órganos del cuerpo.

### ¿Cuáles son las funciones vitales de las células?

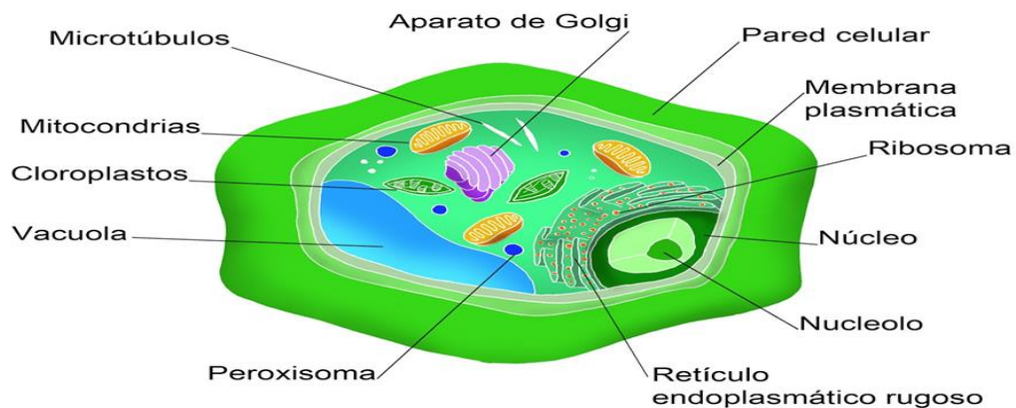
Dentro de las funciones de vida de las células sobresalen la Reproducción, la Nutrición, la Respiración. En las células vegetales hay que destacar la forma como estas células producen su alimento a través de la fotosíntesis.

### ¿Cómo es la estructura de la célula Animal?



### ¿Cómo es la estructura de la célula vegetal?

#### **Célula Vegetal**



## DESARROLLO HUMANO

### Los Servicios Públicos domiciliarios



### ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Realiza el ejercicio de escritura siguiendo la muestra.

Nombre \_\_\_\_\_

ta te ti to tu

tt tt tt tt tt

ta ta

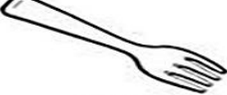
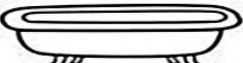
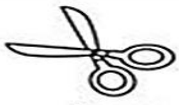
te te

ti ti

to to

tu tu

2. Escribe la sílaba que hace falta para completar la palabra.

 Escribe la sílaba que hace falta para completar la palabra <a href="https://materialdidactico.org/">https://materialdidactico.org/</a>		
 ___mal	 ___nedor	 ___burón
 ___za	 ___rtuga	 ___na
 ___léfono	 ___na	 ___ro
 ___cán	 ___jeras	 ___la

3. Escribe la letra **t** en la línea e intenta leer las frases.

Ma \_\_\_eo    \_\_\_oma    \_\_\_in \_\_\_o  
 \_\_\_omas    \_\_\_iene una male \_\_\_a  
 Mai \_\_\_e    a \_\_\_a    a su pa \_\_\_o  
 Mi \_\_\_ia    \_\_\_iene    \_\_\_os  
 \_\_\_i \_\_\_o    pa \_\_\_ea la pelo \_\_\_a

4. Pídele a un familiar te haga un dictado con las palabras: Tomas – tomate – maleta - tinto - pato – tos – pelota

---



---



---



---



---



---



---

5. Realiza las sumas siguiendo el procedimiento enseñado.

Nombre: \_\_\_\_\_

Hojas de sumas (sin llevar)



$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Sumas sin llevar. (Ficha 4)



$$\begin{array}{r} 124 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

6. Busca en la sopa de letras las palabras relacionadas con la célula.

**INSTRUCCIONES:** Localiza en la sopa de letras las 13 palabras sobre la composición de la célula.

- |                 |              |                 |
|-----------------|--------------|-----------------|
| 1. Mitocondria. | 5. Núcleo.   | 10. Lisosoma    |
| 2. Cloroplasto. | 6. Ribosoma. | 11. Vesícula.   |
| 3. Retículo.    | 7. Vacuola.  | 12. Endosoma    |
| 4. Golgi.       | 8. Pared.    | 13. Citoplasma. |
|                 | 9. Membrana. |                 |

K	D	C	I	T	O	P	L	A	S	M	A
C	L	O	R	O	P	L	A	S	T	O	A
V	P	N	F	M	T	E	G	O	L	G	I
E	A	U	N	E	L	A	N	M	O	L	R
S	G	C	A	M	O	S	O	S	I	L	D
I	A	L	W	B	N	I	P	A	Z	U	N
C	L	E	E	R	E	T	I	C	U	L	O
U	O	O	Q	A	W	Y	Q	N	Z	D	C
L	U	P	L	N	I	D	S	E	F	E	O
A	C	S	O	A	X	Z	R	S	Y	R	T
D	A	E	N	D	O	S	O	M	A	A	I
O	V	R	I	B	O	S	O	M	A	P	M

7. Busca en la sopa de letras las palabras sobre con los servicios públicos domiciliarios

P	D	A	X	A	C	U	E	D	U	C	T	O	Acueducto	Sanearamiento
A	R	U	T	R	E	B	O	C	Z	Y	R	N	Alcantarillado	Salud
G	S	E	R	V	I	C	I	O	S	E	A	J	Aseo	Servicios
U	T	W	Q	G	R	A	T	I	A	L	T	L	Agua Potable	Seguridad
A	J	H	A	S	D	L	W	Y	L	I	S	Ñ	Bienestar	Social
P	F	I	Z	F	G	I	X	I	U	O	E	D	Calidad	Sostenible
O	D	G	S	J	H	D	R	M	D	I	N	A	Cobertura	PDA
T	G	I	O	I	L	A	Z	Ñ	E	Ñ	E	D	Higiene	
A	V	E	C	K	T	D	S	P	G	L	I	I		
B	E	N	I	N	Ñ	H	R	E	H	I	B	R		
L	R	E	A	R	P	R	R	I	O	U	A	U		
E	V	C	L	E	E	W	U	J	B	Y	Q	G		
O	L	T	S	O	S	T	E	N	I	B	L	E		
A	M	O	T	N	E	I	M	A	E	N	A	S		

8. Realiza un dibujo en una hoja de bloc y coloréalo.

### 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 La letra T Abril 25 de 2.025 Actividad recuperada de

<https://i.pinimg.com/474x/a8/7d/3e/a87d3edd10866b8c59982c0460435d96.jpg>

-Google Sumas sin reagrupar. Abril 25 de 2.025 Actividad recuperada de

<https://www.edufichas.com/wp-content/uploads/2015/05/hoja-de-sumas-5-sin-llevar.png>

<https://i.pinimg.com/originals/c1/7b/a7/c17ba7f7cbd0278be87472bac65facfd.png>

-Google La célula Abril 25 de 2.025 .Actividad sopa de letras recuperada de

[https://cloud.educaplay.com/recursos/119/3828982/imagen\\_1\\_1530036786.png](https://cloud.educaplay.com/recursos/119/3828982/imagen_1_1530036786.png)