



| | | | |
|---|--|------------|--|
|  | 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 |

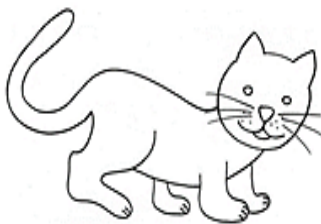
| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ | | | |
| DOCENTES: Mónica María Botero Ramírez | | NÚCLEO DE FORMACIÓN: Comunicativo. Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo Humano. Técnico Científico. Lúdico Recreativo. | |
| CLEI: 1 | GRUPOS: CLEI 1 | PERIODO: 2 | SEMANA: 18 |
| | | | |
| NÚMERO DE SESIONES: 20 | FECHA DE INICIO: Junio 6 / 2026 | FECHA DE FINALIZACIÓN: Junio 12 / 2026 | |

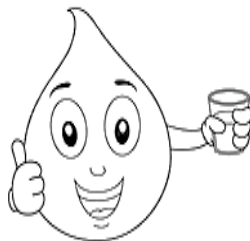
PROPÓSITO

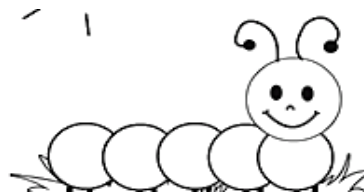
Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con el sonido **Ga- Go -Gu**, lograrán adquirir habilidades en el pensamiento lógico matemático a través del cálculo mental, comprenderán el procedimiento para realizar restas sin desagrupar, mejorarán la calidad de vida a través de las normas, Identificarán las plantas medicinales y favorecerán la motricidad fina a partir del coloreado.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

¿Sabes el nombre de estas imágenes? Escribe la sílaba por la cual inician sus nombres.



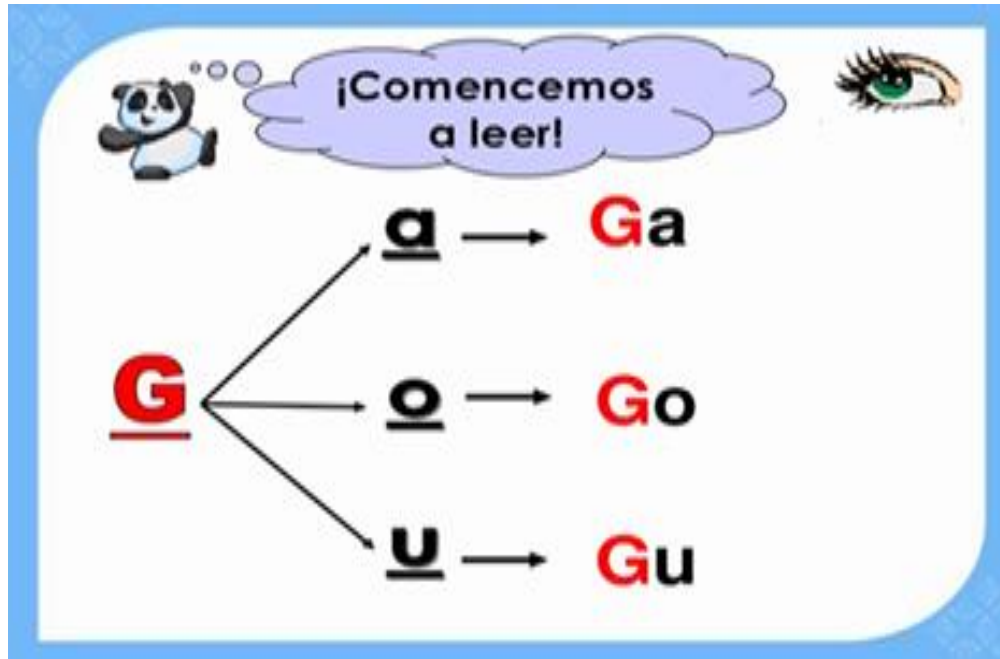




ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

El Sonido Ga – Go – Gu



Ga – Go – Gu

ga – go – gu

Con la letra **G** mayúscula escribimos los nombres propios: **Gustavo**, **Gómez**, **Guarne**.

Con la letra **g** minúscula escribimos los nombres comunes: **guante**, **goma**, **gato**.

PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO

LA RESTA O SUSTRACCIÓN

La **resta** también conocida como **sustracción**, es una operación que consiste en sacar, recortar, empequeñecer, reducir o separar algo de un todo; representa la operación de eliminación de objetos de una colección. También restamos cuando queremos conocer lo que debemos añadir al número menor para que sea mayor. La resta o sustracción es considerada como una de las operaciones esenciales de la matemática y es inversa a la suma o adición.

TÉRMINOS DE LA RESTA O SUSTRACCIÓN

1. **El Minuendo:** Es el número primero, es el número al que le restan, debe ser el número mayor.
2. **El Substraendo:** Es el número que resta, debe ser menor.
3. **La Diferencia:** Es el resultado de la resta.

PROCEDIMIENTO PARA RESTAR SIN PRESTAR O DESAGRUPAR

Los pasos que hay que seguir son:

1. Colocamos el sustraendo debajo del minuendo de manera que coincidan las unidades en la misma columna.
2. Restamos cada columna por separado empezando por las unidades.
3. Escribimos el resultado o diferencia de la resta debajo de cada columna.

Por ejemplo, vamos a restar **68 - 12**

68 es el minuendo y el **12** el sustraendo por lo tanto colocamos el **68** y debajo el **12**, de manera que el **2** esté debajo del **8**.

68 -

12

Empezamos restando la columna de las unidades **8 - 2 = 6** y escribimos el **6** debajo de la columna de las unidades.

Ahora restamos la columna de las decenas **6 - 1 = 5** y escribimos el **5** debajo de columna de las decenas así:

68 -

12

56 el resultado o diferencia de la resta es **56**

TÉCNICO CIENTÍFICO

LAS PLANTAS MEDICINALES

Se denomina plantas medicinales a aquellas plantas que pueden utilizarse enteras o por partes específicas (hojas, flores, frutos, cortezas, tallos o raíces), para tratar enfermedades de personas o animales. La acción terapéutica (alivio o mejora), se debe a sustancias químicas llamadas principios activos.

DESARROLLO HUMANO

NORMAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA



ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Lee las sílabas y las palabras. Colorea los dibujos que contengan los sonidos: **Ga**
Go - Gu

| NOMBRE: | FECHA: |
|--|---|
| <p>LEE.</p> <p>GA GO GU GA GO</p> <p>GU GA GO GU GO</p> <p>GATO GOTA LAGO</p> <p>GAFAS GOMA</p> <p>GUANTES GUSANO</p> | <p>COLOREA LOS DIBUJOS QUE CONTENGAN EL SONIDO GA, GO Y GU.</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> |
| <small>Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (http://catedu.es/arasaac/) Licencia: CC (BY-NC-SA) Autore: Paqui Ruiz (http://mimundobau/esta.blogspot.com/)</small> | |

2. Escribe en la línea la letra g y lee las frases:

Al ___ato le cae una ___ota de a___ua.

Mi ami___a usa ___gafas.

El ___usano está en el árbol

___abi come ___olosinas.

En a ___osito sube la ___asolina.

3. Recorta y pega letras y vocales para formar las palabras:

gato

gusto

gafas

amigo

guante

4. Realiza las restas siguiendo el procedimiento indicado.


Nombre:
Hoja de restas (sin llevar) 

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:
Hoja de restas (sin llevar) 

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 74 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

5. Representa con un dibujo una regla para vivir mejor.

6. Busca en la sopa de letras en nombre de las plantas medicinales

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

ALBAHACA
 ARAUCARIA
 COMINO
 EUCALIPTO
 HIERBABUENA
 MALVA
 MANZANILLA
 NARANJO
 OREGANO
 POLEO
 ROMERO
 RUDA
 TORONJIL
 UÑA DE GATO
 VALERIANA

7. Realiza un dibujo libre en una hoja de bloc y coloréalo

FUENTES DE CONSULTA:

- Web Las plantas Medicinales Mayo 12 de 2.026 Texto tomado y adaptado de
 Texto adaptado de https://es.wikipedia.org/wiki/Planta_medicinal
- <https://www.diariofemenino.com/salud/homeopatia/11-beneficios-y-usos-recomendables-de-la-ortiga-como-planta-medicinal/>
- Google Reglas para vivir mejor Mayo 12 de 2.026. Imagen recuperada de
<https://co.pinterest.com/pin/352266002084368237/>
- Google Las Plantas Medicinales. Mayo 12 de 2.026 Sopa de letras recuperada de
<https://www.google.com.co/search?q=sopa+de+letras+de+plantas+medicinales&tbm>