
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES JORNADA SABATINA			Versión 01 Página 1 de 13

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: 16
NÚMERO DE SESIONES: 20	FECHA DE INICIO: Mayo 23 / 2026	FECHA DE FINALIZACIÓN: Mayo 29 / 2026	

PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** interiorizarán el código lecto escrito con el sonido **ca- co - cu**, lograrán adquirir habilidades en el pensamiento lógico matemático a través del cálculo mental, Identificarán las propiedades de la suma, reconocerán el proceso de la Fotosíntesis, diferenciarán las clases de comunidad y favorecerán la motricidad fina a partir del coloreado

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

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



ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

El Sonido Ca – Co – Cu



Ca – Co – Cu

C Mayúscula

c minúscula

Con la letra **C** mayúscula escribimos los nombres propios como: **Camilo**, **Cardona**, **Cali**

Con la letra **c** minúscula escribimos los nombres comunes como: **casa**, **cocodrilo**, **cuna**.

PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICA

PROPIEDADES DE LA ADICIÓN O SUMA O ADICIÓN

La suma tiene 4 propiedades que son: conmutativa, asociativa, distributiva y modulativa.

La propiedad conmutativa de la suma: establece que cambiar el orden de los sumandos no cambia el total o resultado de la suma.

Ejemplo:

$$6 + 2 = 2 + 6$$

$$6 + 2 = 8 \text{ y } 2 + 6 = 8$$

Miremos que el total no se altera.

La Propiedad Asociativa de la suma: establece que al cambiar la forma en que agrupamos o asociamos los sumandos no cambia el total o resultado de la suma.

Ejemplo:

$$(3 + 4) + 2 = 3 + (4 + 2)$$

$$7 + 2 = 3 + 6$$

$$9 = 9$$

Es importante tener en cuenta que el paréntesis nos indica los números que se asocian o agrupan. En el ejemplo podemos observar que ambos lados suman 9, aunque en el lado izquierdo sumamos primero el 3 y el 4 y en el lado derecho sumamos el 4 y el 2

La Propiedad Modulatoria o de Identidad de la Suma: establece que si se suma o adiciona el cero a un número cualquiera no altera el total o suma. Por esto el 0 es el elemento neutro o módulo de la suma, es decir, todo número adicionado o sumado con el cero da como resultado el mismo número.

Ejemplo:

$$7 + 0 = 7$$

$$25 + 0 = 25$$

TÉCNICO CIENTÍFICO

LA FOTOSÍNTESIS

La **fotosíntesis** es un proceso mediante el cual las plantas producen sustancias orgánicas a partir de dióxido de carbono y agua en presencia de clorofila (captadora de la energía solar).

La **fotosíntesis** se define también como el proceso de elaboración de los alimentos por parte de las plantas. Los árboles y las plantas usan la fotosíntesis para alimentarse, crecer y desarrollarse.

Para realizar la **fotosíntesis**, las plantas necesitan de la clorofila, que es una sustancia de color verde que tienen en las hojas.

DESARROLLO HUMANO

LA COMUNIDAD

Una comunidad es un grupo de seres humanos que tienen ciertos elementos en común, tales como el idioma, costumbres, valores, tareas, visión del mundo, edad, ubicación geográfica, estatus social o roles, una comunidad es también un conjunto de personas que viven juntas bajo ciertas reglas o que tienen los mismos intereses.

TIPOS DE COMUNIDAD

Comunidad religiosa: Está constituida por los fieles de las diferentes religiones

Comunidad científica: Se compone por los diferentes grupos de profesionales.

Comunidad educativa. Comprende las personas que intervienen en la educación

Comunidad rural. Formada por los miembros que viven dentro de un área rural

Comunidad urbana: Se desenvuelve dentro del entorno correspondiente a las grandes ciudades.

Comunidad nacional: Está conformada por los habitantes de un país.

Comunidad internacional: Son todos los seres humanos que se establecen dentro de las diferentes naciones reconociendo una barrera que existe entre ellos.

Comunidad mundial: No existen barreras en ninguna parte del mundo a la hora de hablar de la comunidad mundial, ya que esta involucra a todos los habitantes sin distinción de país, raza, color, sexo, profesión etc.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Escribe las sílabas ca co cu para completar las palabras y lee

C c



Casa

Ca Co Cu
ca co cu

casa cama coco cuna color pica
carta corre cosa saco roca corral
pica carrito columpio canasta

Esta es mi casa.
Carlos toca la campana.
Este coco tiene limón.

INSTRUCCIONES: Escribe la sílaba que falta para completar las palabras.



co



ria



sa



naña



na



lumpio



beta



ma



lor



muñe



ento



baño

2. Escribe en la línea la letra C y lee las palabras

La ___ asa.

Las ___ ometas.

La ___ ama.

La ___ opa.

La ___ una.

La es___ uela

El medi___ o

La ___ adena.

3. Lee las frases:

La **c**omida está **c**aliente.

A **C**armen le duele el **c**odo.

El bebe está en la **c**una.

La **c**asa **c**osto muy **c**ara.

Camilo **c**ome **c**oco con **c**acao

4. Aplico la ley conmutativa a las sumas, siguiendo el ejemplo:

Ejemplo: $5 + 3 = 3 + 5$

$2 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135 + 245 = \underline{\hspace{2cm}}$

$580 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Teniendo en cuenta la Ley Modulativa escribo el total de cada suma.

$6 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$862 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

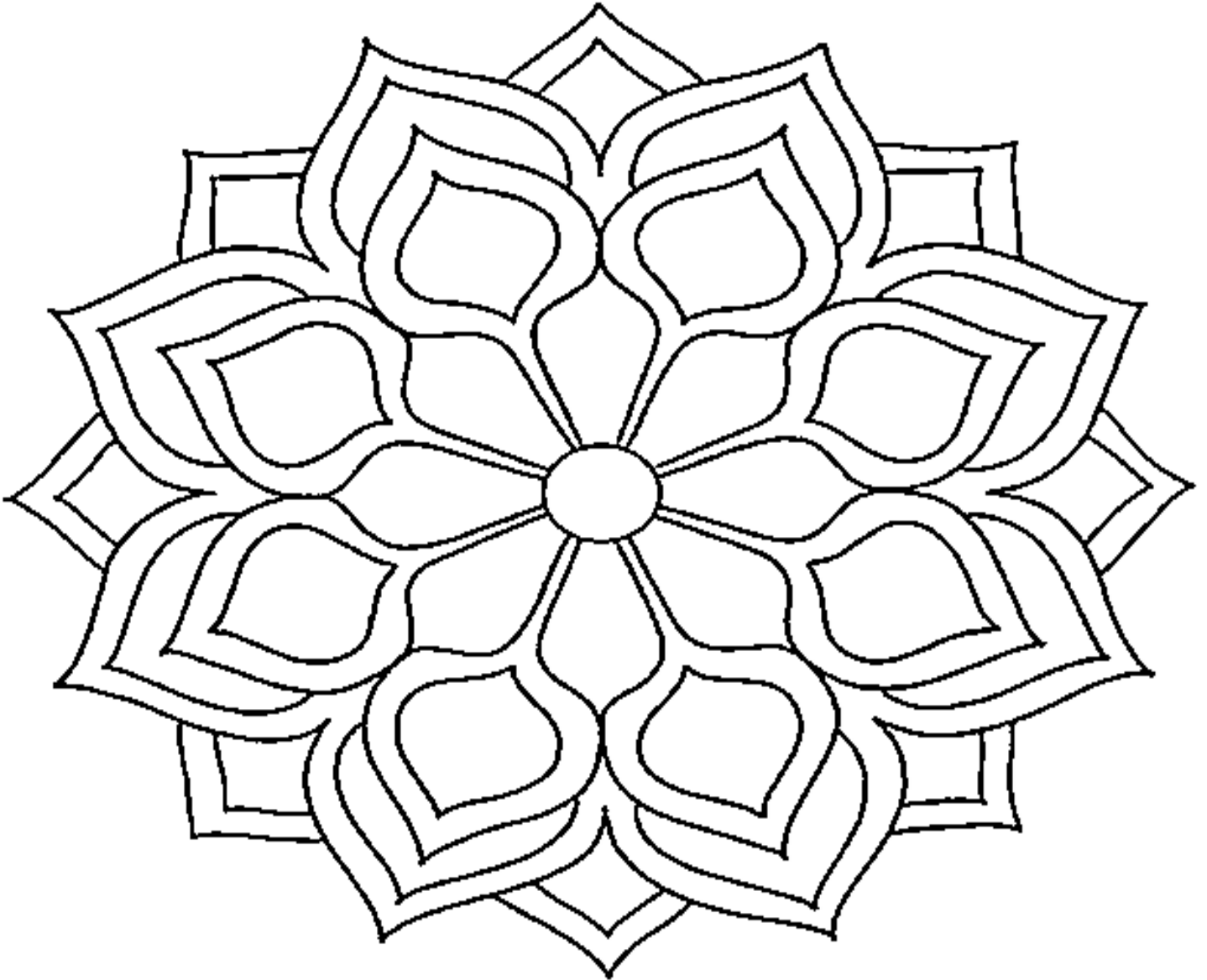
$1.537 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Representa con un dibujo el proceso de Fotosíntesis que realizan las plantas.

7. Responde:

¿A cuáles comunidades de las explicadas perteneces?

8. Colorea el mandala



FUENTES DE CONSULTA:

Web La Comunidad. Tipos de comunidad. Mayo 12 de 2.026. Texto tomado y adaptado de <https://www.clasificacionde.org/tipos-de-comunidad/>

Web La Fotosíntesis mayo 12 de 2026. Texto tomado y adaptado de <https://conceptodefinicion.de/fotosintesis/>

Google. El sonido del fonema C. Mayo 12 de 2.026. Imagen recuperada de Google El sonido ca-co- cu. Mayo 12 de 2.026. Actividad recuperada de Imagen recuperada de <http://vegaollora.blogspot.com/2014/01/la-letra-c-la-que-suena-k.htm>
<https://www.pinterest.es/pinteres>