

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE	Versión	Página
TUDIANTES JORNADA SABATINA	01	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	GRUPO	S: CLEI 1	PERIODO: 2	2	SEMANA: 16		
		E INICIO:	F	ECHA DE FINALIZACIÓN:			
20 Mayo 17		7 / 2025		Mayo 23 / 2025			

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



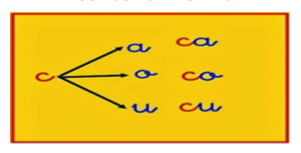




ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO

El Sonido Ca - Co - Cu



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:

$$6 + 2 = 2 + 6$$

$$6 + 2 = 8$$
 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:

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

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 Modulativa 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 FOTOSINTESIS

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 silabas ca co cu para completar las palabras y lee



La es___ uela

La

una.

La ___ asa. Las ___ ometas.

La ___ ama. La ___opa.

3. Lee las frases:

La comida está caliente.

A Carmen le duele el codo.

El bebe está en la cuna.

La casa costo muy cara.

Camilo come coco con cacao

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

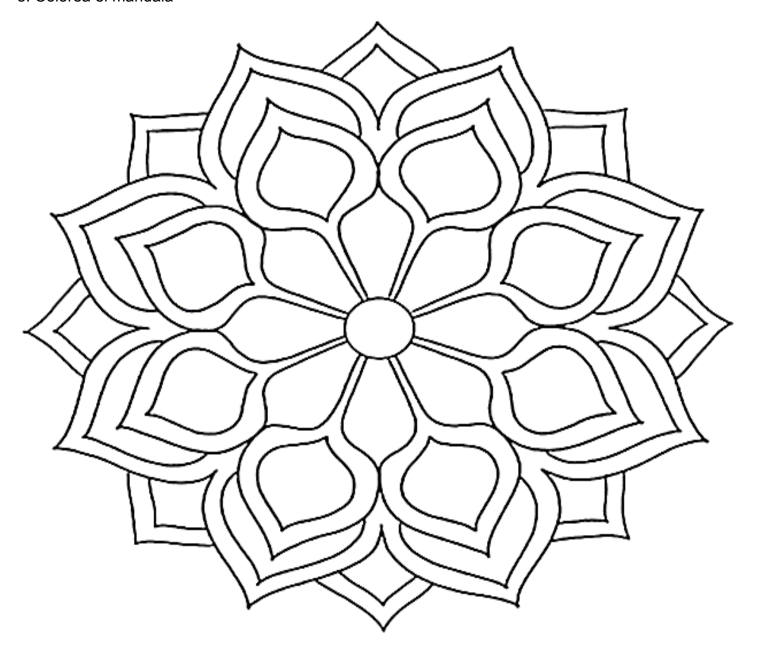
Ejemplo: 5 + 3 = 3 + 5

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

- 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 7 de 2.025. Texto tomado y adaptado de https://www.clasificacionde.org/tipos-de-comunidad/

Web La Fotosíntesis mayo 7 de 2025. Texto tomado y adaptado de

https://conceptodefinicion.de/fotosintesis/

Google. El sonido del fonema C. Mayo 7 de 2.025. Imagen recuperada de Google El sonido ca- co- cu. Mayo 7 de 2.024. Actividad recuperada de Imagen recuperada de http://vegaollora.blogspot.com/2014/01/la-letra-c-la-que-suena-k.htm https://www.pinterest.es/pin/62