

E.E.E. Merceditas de San Martín. Tercer grado. Lengua - Cs Naturales - Matemática

Escuela: E. E. E. Merceditas de San Martín

Docente de Apoyo a la Inclusión: María Alejandra Artazo

Grado: 3º A **Ciclo:** primero

Nivel: primario

Turno: mañana

Áreas Curriculares: Lengua – Ciencias Naturales - Matemática

Título de la propuesta: ¡Hay un mundo mágico!

Contenidos seleccionados

*Área lengua: comprensión de textos, producción

*Área ciencias naturales: origen de los materiales, cambios y mezclas

*Área matemática: tablas numéricas

Desarrollo de Actividades

ÁREA: LENGUA

1 . Nos divertimos con El mundo de Luna, invita a tu familia a ver el episodio “EL ARCO IRIS “por YouTube



2 . Escribe lo que sepas del arcoíris

¿Qué es un arco iris?

¿Cuáles son los colores que lo componen?

¿En qué momento se observa?

¿Cómo se produce?

3 – Lee el texto “**Mas allá del arco iris “de Silvia Zurdo que te da la seño Aurora.**

**E.E.E. Merceditas de San Martín. Tercer grado. Lengua - Cs Naturales -
Matemática**

4 – Lee, busca y ordena las siguientes palabras según su aparición en el cuento.

**MUNDO
MÁGICO**

AMANECER

BOSQUE

HADAS

DUENDES

FIESTA

ANOCHECER

FLORES

PICAFLORES

5 -¿Cuál es el título del cuento ? ¿Quién es su autora?

.....

6 – Rodea la respuesta correcta

- | | | |
|--|----|----|
| *Los personajes son seres humanos. | SI | NO |
| *Hay elementos o seres mágicos. | SI | NO |
| *Las acciones narradas podrían ocurrir en la realidad. | SI | NO |
| *Los personajes son animales. | SI | NO |
| *El cuento deja una enseñanza | SI | NO |
| *Transcurre en un lugar conocido. | SI | NO |

7 - Lee, imagina y escribe el nuevo cuento que te da la señora Aurora, mira estos personajes como ayudita



ÁREA: CIENCIAS NATURALES

1 - Observa el siguiente gráfico



E.E.E. Mercedes de San Martín. Tercer grado. Lengua - Cs Naturales - Matemática

¿Qué materiales naturales conoces? Observa la imagen y lee atentamente



2- Realiza las actividades de la guía de tu señor Aurora

3- Con ayuda de un adulto realiza esta receta. Si quieres sácate una foto y pégala en tu cuaderno.

BOLITAS DE COCO

INGREDIENTES

- 200 g. de coco rallado.
- 1 cucharada de leche condensada.
- Cacao en polvo.
- Azúcar

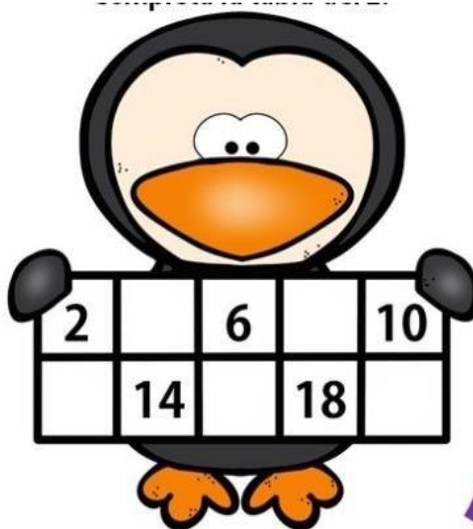
MODO DE ELABORACIÓN

- Mezcla bien todos los ingredientes
- Deja enfriar en el frigorífico.
- Forma bolas.
- Puedes pasarlas a tu gusto por:
 - Cacao en polvo.
 - Azúcar.
 - Coco rallado.

The recipe card includes an image of three coconut balls: one whole, one cut in half to show the white filling, and one coated in brown powder.

ÁREA: MATEMÁTICA

5 – Completa la escala del 2



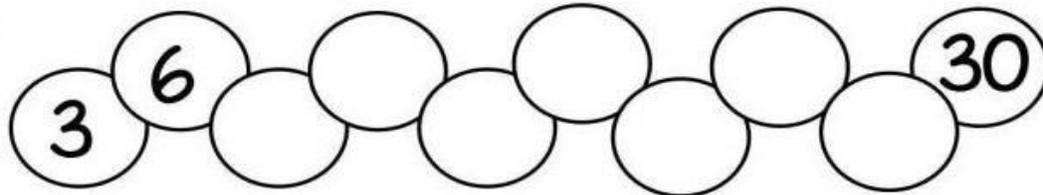
6 – Escribe la tabla del 2 y colorea los resultados de la tabla.

$2 \times 1 =$	
$2 \times 2 =$	
$2 \times 3 =$	
$2 \times 4 =$	
$2 \times 5 =$	
$2 \times 6 =$	
$2 \times 7 =$	
$2 \times 8 =$	
$2 \times 9 =$	
$2 \times 10 =$	

1	2	3	18	10
12	5	4	7	9
15	17	14	19	8
6	13	20	6	16

8 – Ejercitamos con la tabla del 3

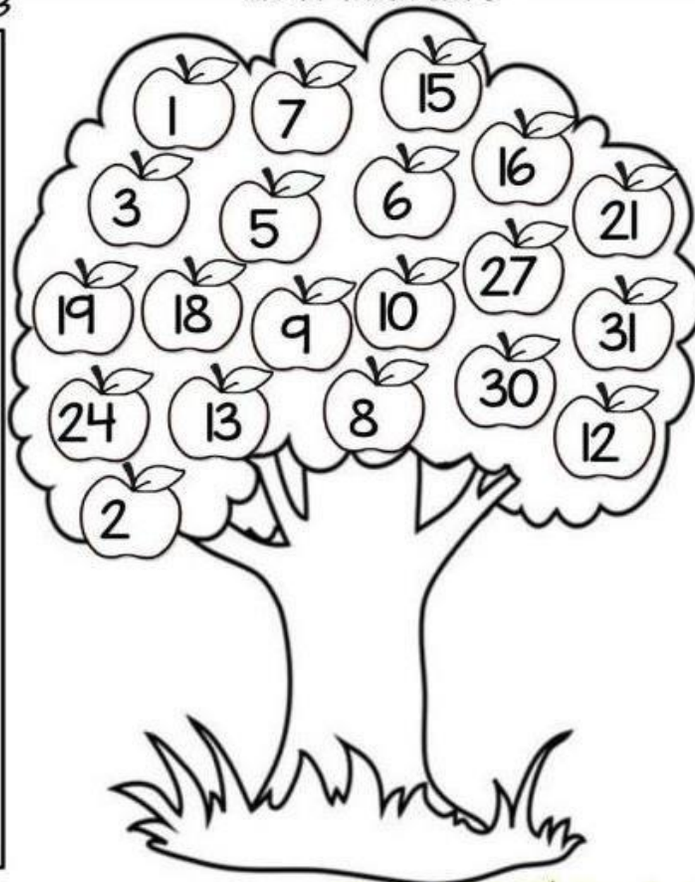
*Completa la escala del 3



Colorea las manzanas de los resultados
de la tabla del 3

Completa la tabla del 3

$3 \times 1 =$	<input type="text"/>
$3 \times 2 =$	<input type="text"/>
$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$3 \times 4 =$	<input type="text"/>
$3 \times 5 =$	<input type="text"/>
$3 \times 6 =$	<input type="text"/>
$3 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>
$3 \times 9 =$	<input type="text"/>
$3 \times 10 =$	<input type="text"/>



Directora Lic. Verónica Bitran

Docente: María Alejandra Artazo