

**Equipo**

# Programa de Integración Escolar

**Colegio José A. Manso De Velasco**



**Guías de Trabajo**



SEMANA DEL 04 AL 08 DE MAYO DEL 2020

## OBJETIVOS

Estimado padres y apoderados a continuación exponemos los objetivos del Equipo de Integración Escolar que se pretenden desarrollar en las actividades y tareas que acompañan este documento, con ellos queremos determinar el fin al que se desea llegar en las habilidades y aprendizaje de los niños y niñas, y donde ustedes son parte fundamental para acompañarlos, ayudarlos e impulsarlos a conseguir esos logros.

### MATEMATICA

Curso	PRIMER AÑO 1	SEMANA 6
Objetivo de la Clase	RECONOCER Y EXPERIMENTAR LA ACCION DE JUNTAR	
Actitudinal	MANIFESTAR UN ESTILO DE TRABAJO ORDENADO Y METODICO	
Contenido	REALIZAR LA ACCION DE JUNTAR	
Recursos	GUIA, LAPIZ DE MINA, SACAPUNTA GOMA Y LAPICES DE COLORES, ELEMENTOS QUE TE TENGAS EN TU CASA QUE SIRVA PARA CONTAR EN YOUTUBE VER APRENDIENDO A SUMAR. LA SUMA, VIDEOS EDUCATIVOS PARA NIÑOS.	



¡¡¡¡ HOLA ALUMNOS Y ALUMNAS!!!!

ESTA SEMANA VAMOS A TRABAJAR LA ACCION DE JUNTAR.

¡¡¡¡ ESPERO TE DIVIERTAS!!!!!!!

## Actividad

### GUÍA DE MATEMATICA \_\_1\_° BÁSICO

¡HOLA!!!!!

1° PARA ESTA ACTIVIDAD NECESITAS ESTAR MUY TRANQUILO.

---PIDELE A UN ADULTO SI PUEDE ACOMPAÑARTE EN ESTAS ACTIVIDADES.

Puedes practicar con elementos que tengas en tu casa, porotos, lápices, tapas de bebidas, etc.

Vamos a trabajar la acción de juntar del 1 al 10.

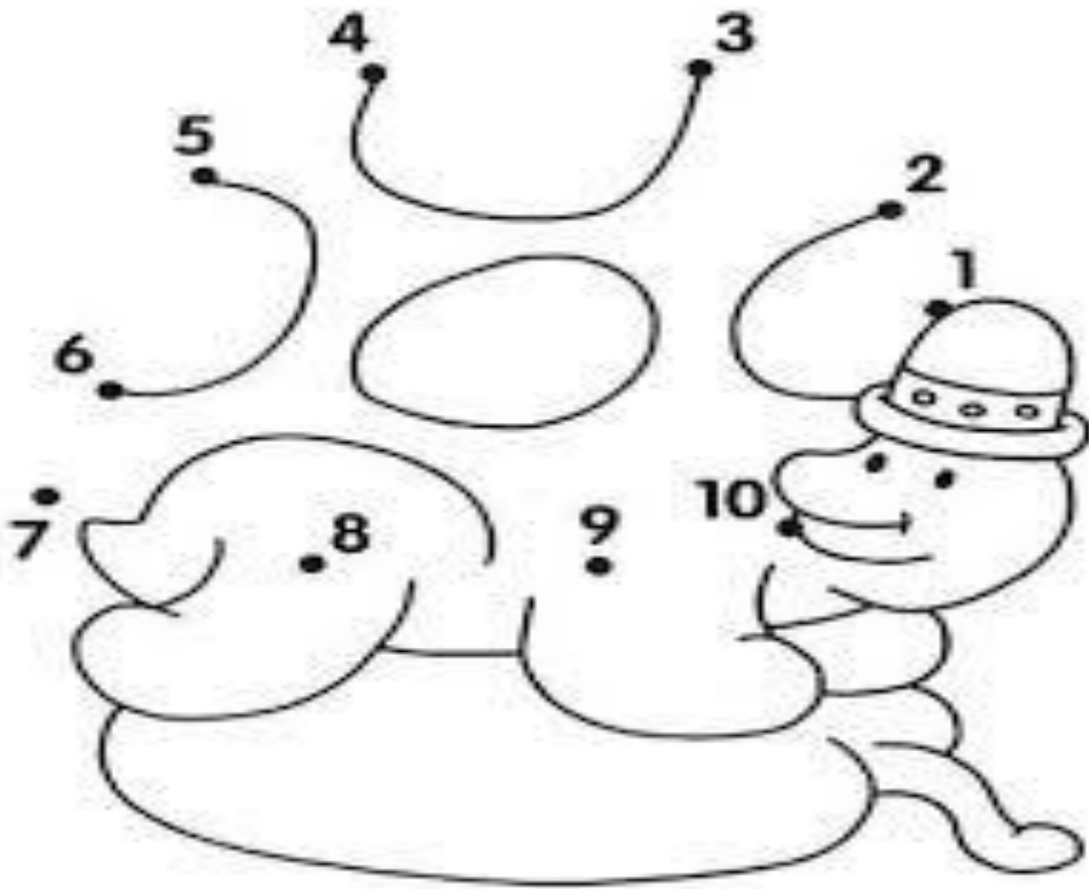
.

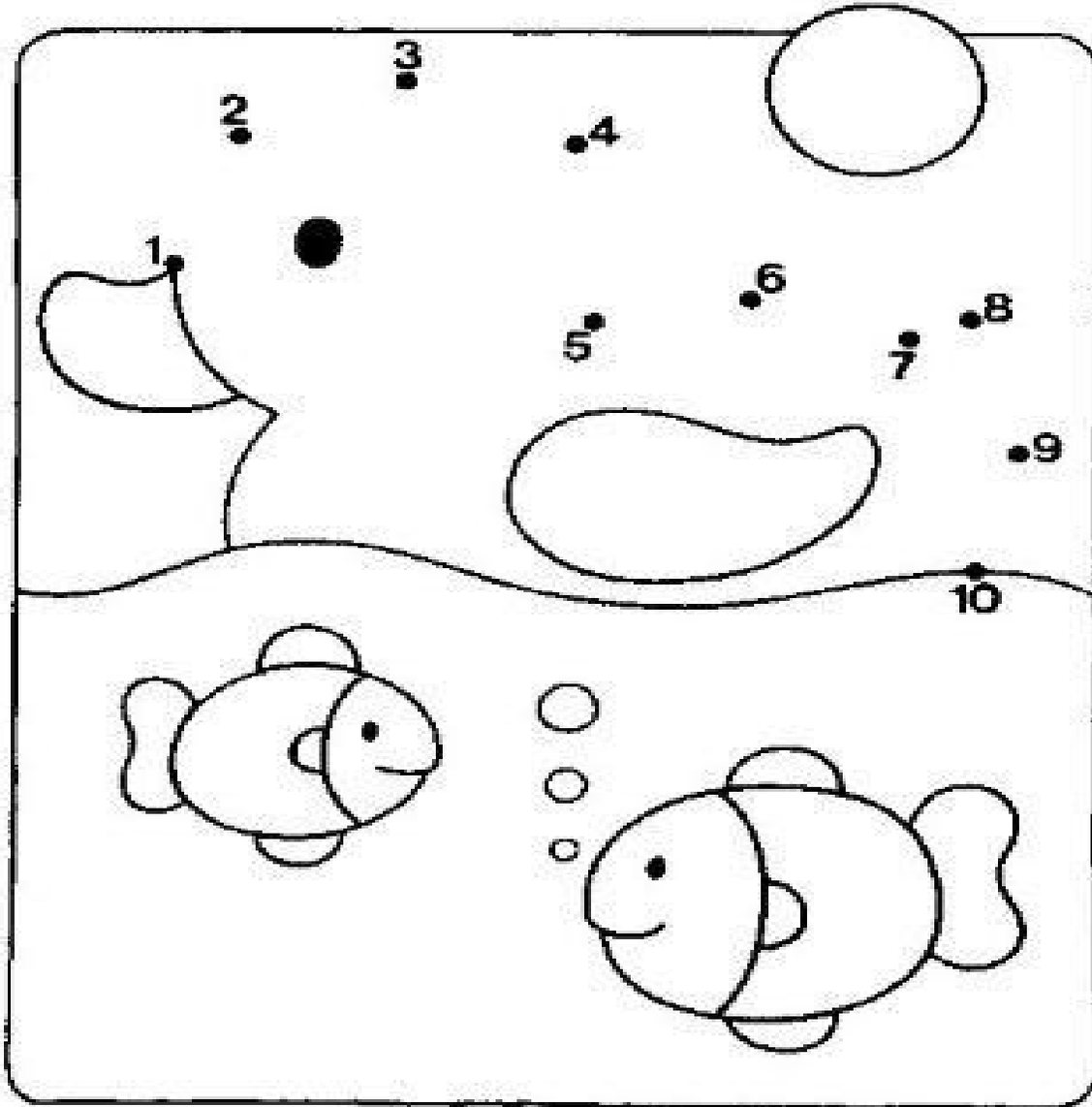
¡QUE TE ENTRETENGAS!!!!!!! UN ABRAZO



### PRIMERA ACTIVIDAD

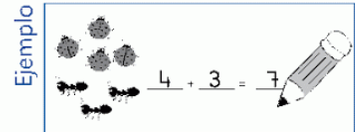
JUNTEMOS LOS NUMEROS DEL 1 AL 10, PARA DESCUBRIR QUE FIGURA SE FORMA, PINTALO.





## SEGUNDA ACTIVIDAD ESTRATEGIAS PARA SUMAR

1. Completa las sumas comenzando por el número mayor.



a)

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

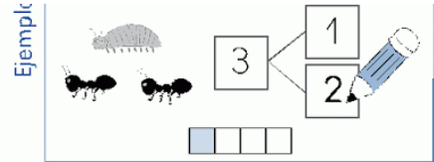
c)

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d)

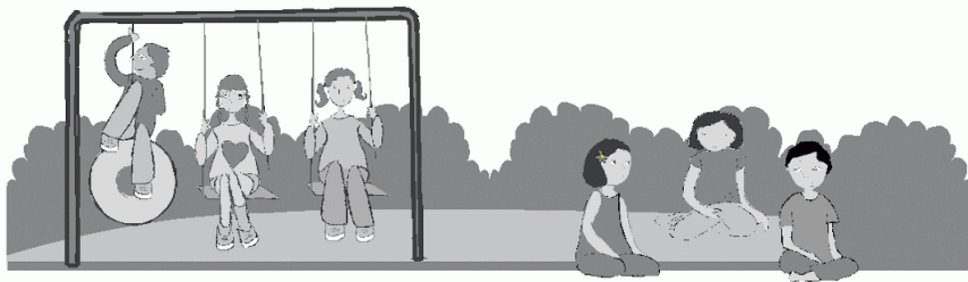
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

# 1. Pinta y completa.



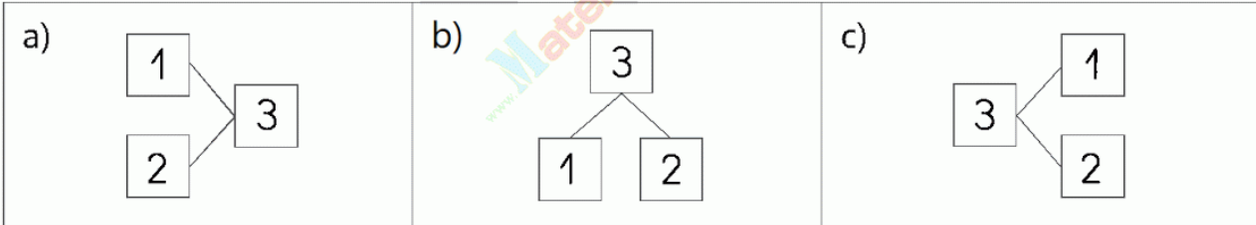
<p>a)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>	<p>b)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>
<p>c)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>	<p>d)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>

## Observa e imagina 2 historias distintas. Luego pinta y completa.

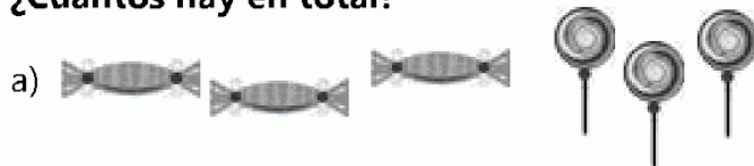


<p>a)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>	<p>b)</p> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>
--	--

2. En los siguientes diagramas, pinta el total de color rojo y las partes de color azul.



¿Cuántos hay en total?



Hay \_\_\_ golosinas en total.



Hay \_\_\_ juguetes en total.

# TAREA

## 1. Completa las sumas.

Ejemplo

<p>a)</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">?</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>	<p>b)</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">?</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>
--	--

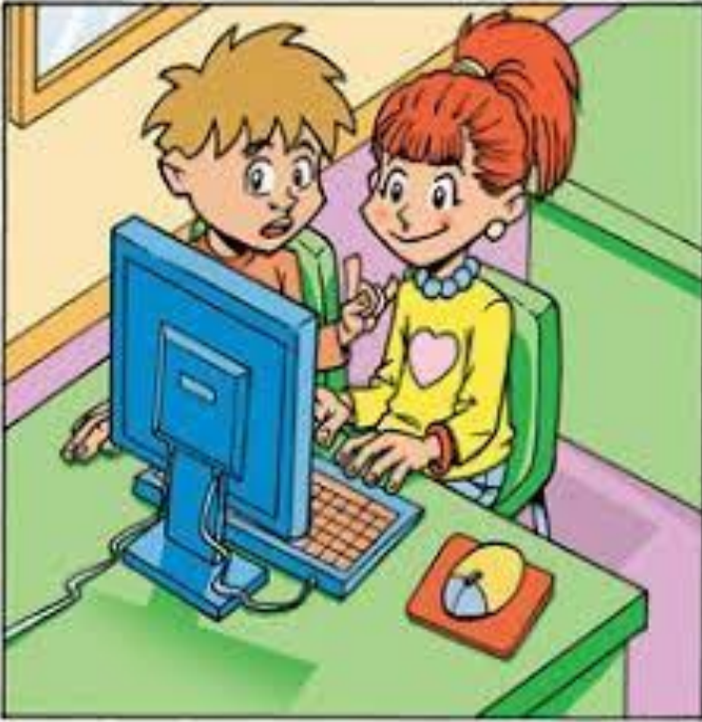
Ejemplo

<p>a)</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>	<p>b)</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>	<p>c)</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">6</div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ + _____ = _____</p>
--	--	--

**Desafío final**

### Suma los números.

<p>a) _____ + _____ = _____</p>	<p>b) _____ + _____ = _____</p>
<p>c) _____ + _____ = _____</p>	<p>d) _____ + _____ = _____</p>



TE INVITO A VER YOUTUBE APRENDIENDO A SUMAR. LA SUMA, VIDEOS EDUCATIVOS PARA NIÑOS.

ME ENVIAS TU TRABAJO A MI CORREO [mithzylovarelas@gmail.com](mailto:mithzylovarelas@gmail.com)



<b>PROFESIONAL</b>	<b>FONOAUDIÓLOGO</b> <b>David Meza</b>
<b>Curso</b>	<b>PRIMER AÑO</b> <b>SEMANA 6</b>
<b>Objetivo de la Actividad</b>	Reconocer la categoría transportes a través de actividades numéricas
<b>Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contar números naturales del 0 al 10,</li><li>• Nominar y categorizar una determinada categoría semántica.</li></ul>
<b>Recursos</b>	guía, lápiz de mina y goma. lápices de colores,

## ACTIVIDAD

- Recuerdas los **transportes** que vimos la guía pasada; los puedes nombrar, recuerda que eran **10**



Dibújalos aquí



# TAREA

- La tarea es muy simple, dibuja los transportes separados según el medio por el cual se desplazan, uniendo los que viste en la guía anterior y los que encontraste; al final debes poner cuál es el número de elementos; te ayudaré con un transporte en cada medio

## Terrestres



Cuántos son \_\_\_\_\_



# Acuáticos



Cuántos son \_\_\_\_\_



# Aéreos



Cuántos son \_\_\_\_\_



<b>PROFESIONAL</b>	<b>PSICÓLOGA Camila Olave</b>	
<b>Curso</b>	<b>PRIMER AÑO</b>	<b>SEMANA 6</b>
<b>Objetivo de la Actividad</b>	Potenciar habilidades asociadas a atención sostenida y focalizada	
<b>Recursos</b>	Guía y lápices de colores.	

## ACTIVIDAD

A continuación vamos a conocer varios amiguitos animales que necesitan nuestra ayuda.

A los pobres animalitos se les cayeron los números que habían ordenado. Tu misión el día de hoy es colorear los números de acuerdo a los colores que eligieron los animalitos de cada ejercicio.

**¿ESTÁS LISTO? ¡COMENCEMOS!**



2     9  
 1     6

5	9	3	9	1	2	8
8	6	7	3	7	1	7
4	5	9	1	4	5	4
1	4	5	3	2	6	1
7	2	1	8	3	1	2
2	7	9	7	6	8	3
3	5	1	6	8	9	6



1     7  
 2     5

1	9	3	4	1
2	6	6	7	2
3	5	2	1	7
5	4	1	2	4
8	7	6	9	8