	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b> <b>GUÍAS INTEGRADAS</b> <b>GUÍA # 26</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	12/04/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>Docentes</b>	Claudia González - Xiomara Chamorro		<b>Grado/Curso</b>	Primero A y B
<b>Correo electrónico Docentes de las áreas</b>	<a href="mailto:claudia.gonzalez@sabiocaldas.edu.co">claudia.gonzalez@sabiocaldas.edu.co</a> Docente 1A <a href="mailto:xiomara.chamorro@sabiocaldas.edu.co">xiomara.chamorro@sabiocaldas.edu.co</a> Docente 1B <a href="mailto:yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co">yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co</a> . Docente matemáticas, geometría y estadística 1A <a href="mailto:alexandra.martinez@sabiocaldas.edu.co">alexandra.martinez@sabiocaldas.edu.co</a> Docente matemáticas, geometría y estadística 1B			
<b>Áreas</b>	Matemáticas – Estadística y Ciencias Naturales			
<b>Eje Temático</b>	<b>El sistema solar</b>			
<b>Fecha de envío</b>	19 de octubre	<b>Fecha límite para el desarrollo</b>	23 de octubre	
<b>Tiempo de ejecución de la guía</b>	Una semana			

**NOMBRE DE LA GUÍA** Lectura: "Tuga, prisionera"

#### Contextualización

El texto se enviará a los grupos de WhatsApp de cada curso, con el fin de poder realizar las actividades propuestas a continuación.



<https://www.webcolegios.com/file/420cce.pdf>

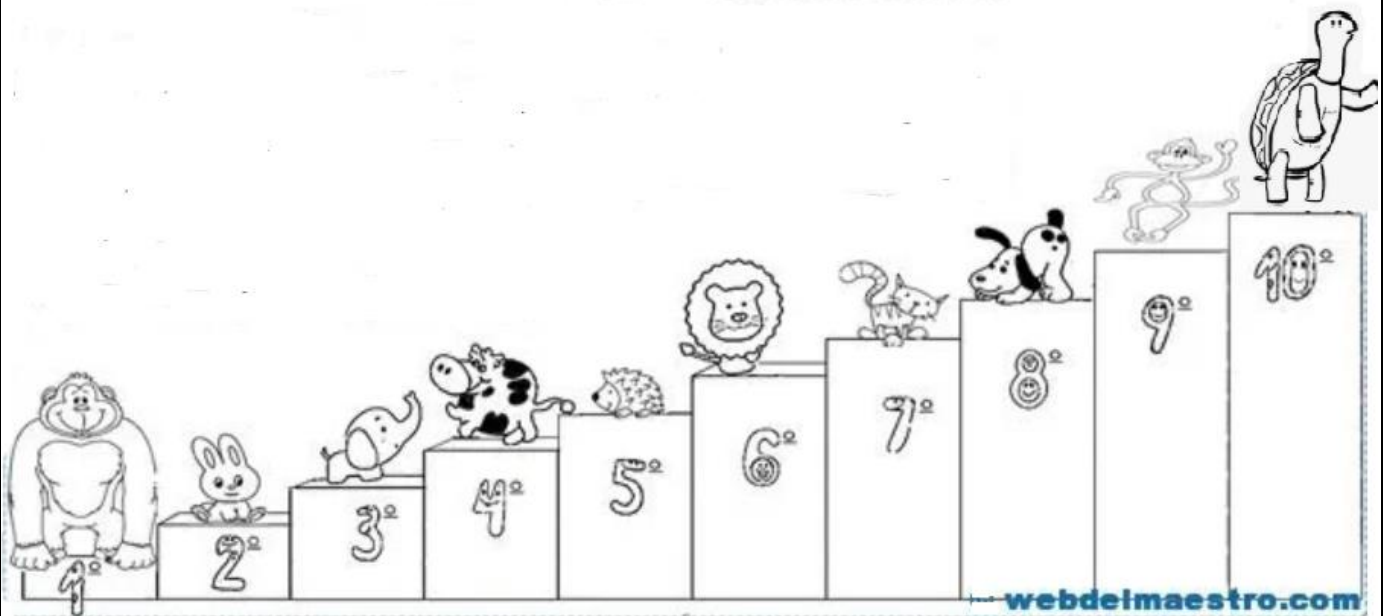
#### Descripción de las actividades

#### **MATEMÁTICAS:**

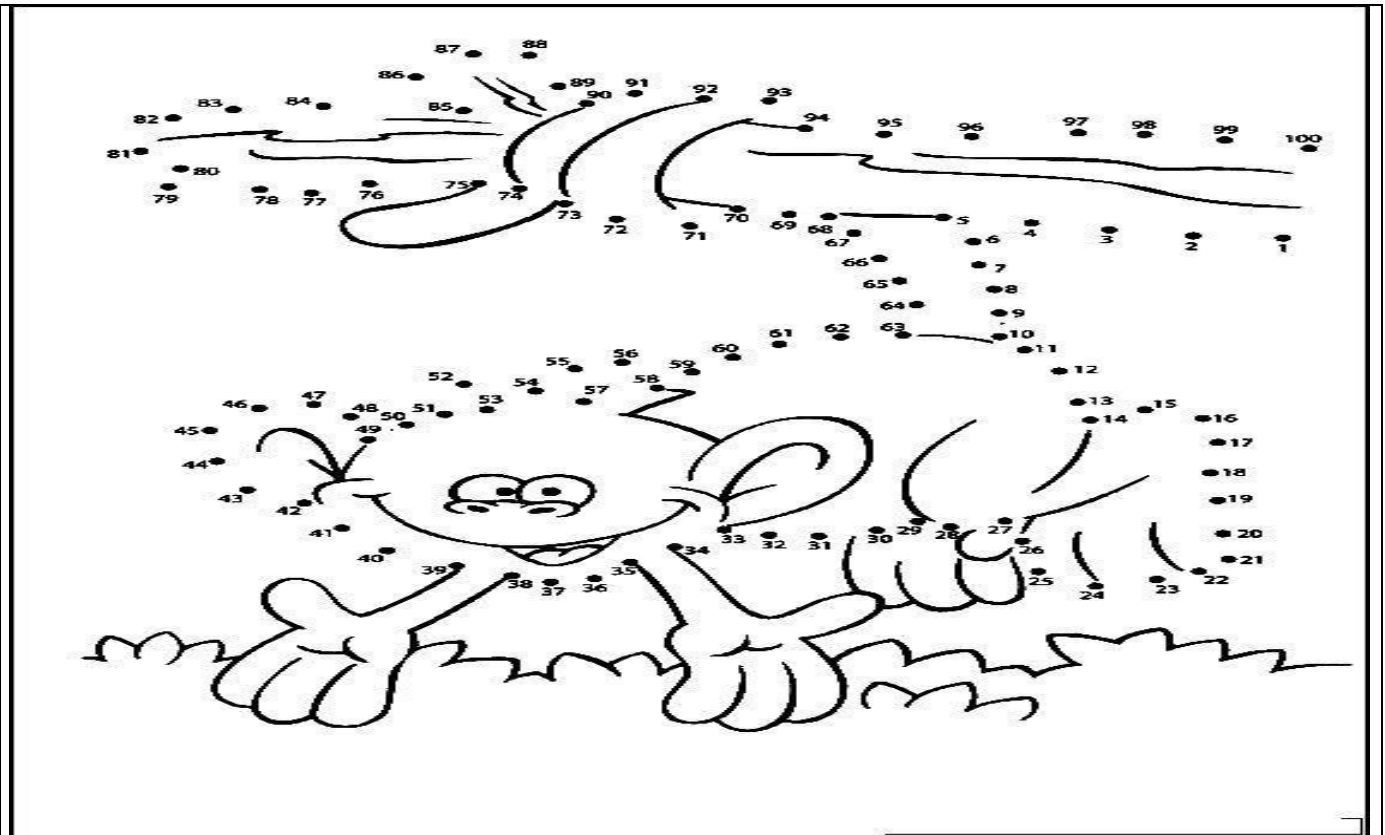
DISFRUTA DE LAS OLIMPIADAS MATEMÁTICAS PONIENDO EN PRÁCTICA TUS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES. Conéctate a las clases virtuales y compite con tus compañeros ¡Puedes ser el ganador!

1. Después de leer el cuento contesta: Esta escalera tiene diez peldaños completa los datos que faltan siguiendo el orden:

- Tuga se encuentra en \_\_\_\_\_ peldaño.
- Mono se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El león se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El perro se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El conejo se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El gato se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El elefante se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El erizo se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- La vaca se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.
- El gorila se encuentra en el \_\_\_\_\_ peldaño.



2. Sigue la secuencia numérica y colorea el mono



<https://www.materialdeaprendizaje.com/90-dibujos-para-unir-puntos-del-1-al-100/#post/0>

## Ciencias

1. Imagina el paisaje en el que se desarrolla la historia del capítulo "Tuga, prisionera". Representalo creativamente en un octavo de cartulina, ubicando en él los cometas, asteroides, satélites, meteoritos, estrellas, teniendo en cuenta sus diferentes formas.

## Webgrafía

- **Lectura:** Tuga, prisionera, tomado de <https://www.webcolegios.com/file/420cce.pdf>
- [www.webdelmaestro.com](http://www.webdelmaestro.com)
- <https://www.materialdeaprendizaje.com/90-dibujos-para-unir-puntos-del-1-al-100/#post/0>

## Criterios de Evaluación

- Resuelve problemas que involucren el Cardinal y ordinal en situaciones determinadas.
- Realiza un diagrama de árbol para validar la solución de una situación cotidiana.
- Identifica cada uno de los astros que componen el sistema solar y los describe teniendo en cuenta sus características.