

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>	
	<b>GUÍA DE APRENDIZAJE EN CASA</b>	
	<b>SECCIÓN:</b>	
<b>NODO: CIENTÍFICO</b>	<b>ASIGNATURAS:</b> MATEMÁTICAS, TECNOLOGÍA, EMPRENDIMIENTO Y CIENCIAS NATURALES	
<b>GRADO: 5°</b>	<b>DOCENTE:</b>	
<b>ESTUDIANTE:</b>		

**FECHA: SEMANA DEL 6 AL 10 DE JULIO**

**COMPETENCIA:**

Promover estrategias didácticas a partir de las diferentes actividades lúdico-recreativas, articulándolas desde los procesos tecnológicos y científicos, generando impacto en el trabajo de equipo dentro de la sociedad

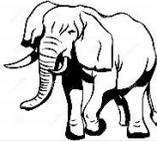
Comprende las relaciones de los seres vivos con otros organismos de su entorno (intra e interspecificas) y las explica como esenciales para su supervivencia en un ambiente determinado.

**¿QUE TANTO HE APRENDIDO?...**

**ACTIVIDADES**

Teniendo en cuenta el dato curioso que se da de cada uno de los animales, resolverás las siguientes situaciones

**CURIOSIDADES DE LA NATURALEZA**

	<p>El colmillo más grande de elefante midió tres comas cuarenta y cinco metros de largo</p> <p>Numero Decimal:-----</p>
	<p>El ave más pequeña es el colibrí abeja que pesa aproximadamente uno coma seis gramos y llega a uno coma siete centímetros de longitud</p> <p>Numero Decimal:-----</p>
	<p>La rana más saltarina es la rana africana cuyos ejemplares pueden saltar unos cinco coma treinta y cinco metros de longitud</p> <p>Numero Decimal:-----</p>
	<p>El mamífero más lento es el perezoso de tres dedos quien se mueve en el suelo a una velocidad de dos comas dos metros por hora</p> <p>Numero Decimal:-----</p>
	<p>El insecto que corre más rápido es el escarabajo tigre, el cual alcanza una velocidad de dos comas cinco metros por segundo</p> <p>Numero Decimal:-----</p>
	<p>La mayor ave es el avestruz, cuya altura es de dos comas siete metros</p> <p>Numero Decimal:-----</p>

1. Expresa en números decimales las cifras que están escritas al frente de cada uno de los animales y ordénalos de mayor a menor  
  
-----,-----,-----,-----,-----,-----,-----
2. Al sumar todas las cifras decimales que aparecen en la tabla obtenemos un total de: -----  
Justifica tu respuesta
3. ¿Encuentra la diferencia de la distancia en la que avanza el oso perezoso en una hora con respecto al salto que da la rana?
4. ¿Un escarabajo corre 2,5 metros por segundo, en 9,5 segundos cuantos metros alcanza a recorrer?
5. Dibuja en tu cuaderno cada uno de los animales y escribe enfrente de ellos su clase de reparación y Y el tipo de alimentación que consumen
6. Realiza en tu cuaderno un cuadro comparativo entre el sistema digestivo del elefante y el del ser humano

**Recursos:** Cuadernos del nodo (Matemáticas y Ciencias Naturales), hojas de block y tus útiles escolares

**Observaciones:** Recuerda que para el envío de evidencias debes tomar fotos de las actividades realizadas y enviarlo al docente encargado de recibirlas, no olvides hacerlo por el medio acordado por tu docente y de acuerdo a tus posibilidades: (WhatsApp, correo electrónico o evidencias en tu cuaderno)

HAS FINALIZADO CON ÉXITO EL 1° PERIODO, TE INVITAMOS A CONTINUAR MOTIVADO Y CON RESPONSABILIDAD PARA DAR INICIO AL SEGUNDO PERIODO