

<b>DOCENTE</b>	Doris Esperanza Muete Lobatón	<b>GRADO</b>	Quinto	
<b>ASIGNATURA</b>	Comprensión lectora			
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:doris.muete@sabiocaldas.edu.co">doris.muete@sabiocaldas.edu.co</a>			
<b>Fecha de envío</b>	<b>Semana 11</b>	<b>12</b> de abril	<b>Fecha de entrega</b>	<b>16</b> de abril
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	1 hora de clase			
<b>TEMA</b>	Resumir textos			
<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>				

**Contextualización**

**Resumir textos**

Una forma de verificar si has entendido la idea principal y los detalles importantes, es hacer un resumen en tus propias palabras. Para resumir, debes enunciar la idea principal y, de manera breve, los detalles que la apoyan. No olvides que, si la idea principal del texto no aparece escrita, debes obtenerla partir de los detalles.

**Ejemplo:**

**El calamar gigante: una criatura tenebrosa**

¿Cuál es la criatura más tenebrosa del mundo? Para algunas personas, es el calamar gigante. Este animal pesa tanto como dos autos. Su cuerpo tiene más de 6 metros de largo. Tiene ojos gigantes y 10 tentáculos. Dos de los tentáculos son más largos que los otros ocho. Puede capturar objetos hasta una distancia de 12 metros. En las partes internas de los tentáculos tiene ventosas que actúan como pegante. Cuando un calamar envuelve sus 'brazos' alrededor del cuerpo de un animal, las ventosas evitan que se escape. Una vez que el calamar gigante captura a su víctima, la tritura con sus fuertes mandíbulas.



- A.** El calamar gigante es una criatura tenebrosa, Tiene 6 metros de largo, tentáculos que pueden llegar hasta los 12 metros. Con sus tentáculos y sus ventosas agarra y sostiene a sus víctimas fuertemente y luego las tritura con sus mandíbulas.
- B.** Para algunas personas, el calamar gigante es una criatura tenebrosa. Es inmenso y muy fuerte. Pesa más que dos autos y tiene 6 metros de largo. Con sus tentáculos largos y ventosas puede agarrar y sostener a un animal. Una vez que el calamar gigante ha envuelto sus tentáculos alrededor de la víctima, a ésta le es imposible escaparse. El calamar gigante tritura a sus víctimas con sus fuertes mandíbulas.
- C.** Los calamares gigantes son tenebrosos y trituran a sus víctimas con sus tentáculos.

Los tres resúmenes dan la idea principal del párrafo. Sin embargo, el resumen **A** es mejor. Incluye solamente los detalles más importantes y es breve. El resumen **B** es muy largo. Incluye muchos detalles y emplea más palabras de las necesarias. El resumen **C**, por otra parte, es muy breve.

**Descripción de la actividad sugerida**

**No se debe imprimir la guía de trabajo, se soluciona en el cuaderno copiando preguntas y respuestas, esto para trabajar seguimiento de instrucciones, caligrafía y ortografía.**

**Lee cada texto. Fíjate en el título y haz tu predicción. Analiza los tres resúmenes y encierra la letra del que consideres mejor.**

### **Mantenerse seguro**

Algunos peces tienen maneras muy particulares de protegerse. Cuando el pez globo está en peligro, se llena de agua o aire y aumenta hasta dos veces su tamaño. Esto hace que se vea amenazante y que no sea presa fácil para otros. El pez puerco espín también duplica su tamaño tomando agua o aire cuando es atacado. Pero el pez puerco espín está cubierto de espinas. Estas agujas permanecen planas hasta que el pez se infla; un enemigo que trate de morder un pez puerco espín queda mal herido.

- A.** El pez globo se protege inflándose hasta dos veces su tamaño. Esto dificulta que sea tragado y da una impresión que atemoriza.
- B.** Algunos peces tienen maneras poco convencionales de protegerse. El pez globo y el puerco espín duplican su tamaño cuando están en peligro. Son más difíciles de tragar y producen miedo. Las agujas del puerco espín se enderezan.
- C.** El puerco espín puede ser peligroso. Cuando es atacado, se infla y sus espinas aplanadas se convierten en agujas que cortan a sus atacantes.

### **Basurero espacial**

Deshacerlos de los desechos han sido un problema en el planeta por muchos años. Ahora también tenemos un problema de las basuras en el espacio. La primera nave espacial fue lanzada el 4 de octubre de 1957. Desde entonces, centenares de objetos han sido arrojados al espacio. Algunos han retornado a la Tierra. Pero otros siguen flotando. Con el tiempo, la basura espacial se incrementa. Los objetos atraídos a la tierra. La mayoría de ellos se queman al caer. Pero muchos caen en los boques, campos u océanos. Incluso han caído en poblados y ciudades la posibilidad de que alguien sea lastimado por un objeto espacial es pequeña. Por supuesto, hay peligro de que la basura espacial se estrelle con una nave con astronautas a bordo. Muchos creen que es hora de limpiar el basurero que hay en el espacio.

- A.** La primera nave espacial fue lanzada en 1957. Desde esa época, centenares de Objetos han sido arrojados al espacio.
- B.** El espacio tiene un problema de basuras. Algunas naves y satélites no han retornado a la Tierra y siguen flotando en el espacio. Es poco probable que la basura espacial pueda producir daños en la Tierra.
- C.** Con el tiempo las viejas naves espaciales se fraccionan en piezas más pequeñas Y son atraídas hacia la Tierra. La mayoría se quema al ingresar a la atmósfera terrestre.

**3. En tu cuaderno escribe un texto corto teniendo en cuenta el tema de la nutrición en los niños y de el extrae un resumen como los trabajados en la guía. No olvides adicionar un dibujo.**

### **Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)**

Información tomada del libro de comprensión lectora E editorial hispanoamericana.

### **Criterios de Evaluación**

Elabora resúmenes teniendo en cuenta la idea principal del texto.