



# ESCRIBIENDO A UN AMIGO B



El verano pasado, Gas recibió una carta de su amiga Ami que estaba de viaje en misión de exploración para encontrar nuevas semillas para el hormiguero. Esta es la carta que le envió:

Hola Gas:

¿Cómo te encuentras? Supongo que todo irá bien por el hormiguero. La misión de exploración en busca de semillas está siendo un éxito. No te lo vas a creer pero nos ha pasado algo increíble.

Te escribo desde el bosque de los Abetos pero para llegar hasta aquí tuvimos que atravesar el río. Allí nos encontramos con una cigarra que nos enseñó a surfear con hojas. Cruzamos el río una y otra vez sin mojarnos. ¡Qué pasada!

Da recuerdos a todos los amigos. Nos veremos justo dentro de una semana. Un abrazo.

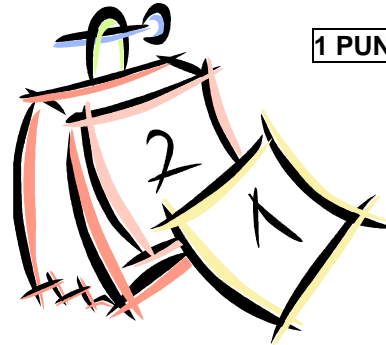
Ami

Bosque de los Abetos, 3 de noviembre



1. En qué fecha crees que volverán a verse Ami y Gas según la carta?

- A. La carta no dice nada de ello
- B. El 10 de noviembre
- C. El 14 de noviembre
- D. El 3 de noviembre



1 PUNTO



2. ¿Para qué le escribe Ami a Gas?

1 PUNTO

- A. Para contarle cómo está yendo su misión y algo increíble que le ha pasado
- B. Para que su amiga se reúna con ella en el río
- C. Para saber cómo se encuentra Gas



3. La expedición de Ami cuenta con 152 hormigas. Si cada una encuentra 35 semillas ¿Cuántas semillas traerán en total? **1 PUNTO**

Haz aquí las operaciones que necesites:

.....



4. Una semilla de girasol (una pipa) pesa unos 60 mg, muy poquito. Una hormiga como Ami pesa sólo unos 3 mg, y Gas pesa el doble. Las hormigas son capaces de levantar hasta 50 veces su propio peso. Según esto: Señala sin son verdaderas (V) o falsas (F) estas afirmaciones. **2 PUNTOS**

- A. (    ) Ami podrá levantar la mitad de peso que Gas
- B. (    ) Ami puede levantar 2 pipas a la vez
- C. (    ) Gas pesa solo 6 mg
- D. (    ) Entre las dos hormigas pesan más de 10 mg



Haz aquí las operaciones que necesites:

5. Si vuestro profesor-a fuera una hormiga gigante ¿Cuántos kg de peso podría levantar? ..... **1 PUNTO**



Además de las cartas, por correo también puedes enviar postales. La postal es una tarjeta con la imagen de un paisaje o monumento del lugar en el que estás en ese momento. Por la parte de atrás de la postal, se escribe el mensaje que quieres enviar y los datos de la persona a quien se la envías para que le llegue.



6- Luis ha enviado esta postal a su amiga Ana ¿Desde dónde se la ha enviado? **1 PUNTO**



- A. Desde un campamento de montaña
- B. Desde un campamento urbano que hacen en su barrio
- C. Desde Zaragoza

7- Escribe en esta postal los datos que faltan para que el cartero te la pudiera entregar a ti, en tu buzón **1 PUNTO**



10 de noviembre

Hola:

Espero que te estén gustando los cuentos del abuelo Li y mis aventuras con él.

Ami y Gas son dos buenos amigos míos. Los conocí en el prado de la montaña y a veces vamos juntos de excursión.

Hasta pronto: Berta

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8- Consulta en casa la dirección de algún amigo o primo que viva fuera de tu localidad y al que te apetezca enviarle una postal. Con la ayuda de tus padres compra una postal, escribe el texto y la dirección y no te olvides de pegar el sello. Tráela al colegio para comprobar que está bien. Luego la echaremos al buzón. **1 PUNTO**





9- Si el sello para enviar una postal, cuesta 37 céntimos, ¿Cuánto te costarían los sellos para enviar postales a 12 compañeros de clase? Señala las dos respuestas correctas **1 PUNTO**



- A. Más de 4 euros
- B. 374 céntimos
- C. 444 céntimos
- D. 3 euros y 74 céntimos

Haz aquí las operaciones

	<b>COMPETENCIA LINGÜÍSTICA</b>	<b>PUNTUACIÓN MÁXIMA</b> <b>5</b>	<b>PUNTOS OBTENIDOS</b>
	<b>COMPETENCIA MATEMÁTICA</b>	<b>5</b>	
<b>PUNTUACIÓN GLOBAL DE LA TAREA</b>		<b>10</b>	

**ALUMN@:** ..... **CURSO:** .....