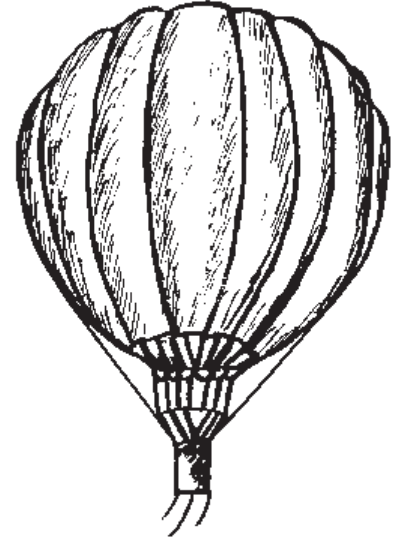


# Los globos de aire caliente

## Repaso de palabras claves<sup>1</sup>

<b>flota</b>	se mantiene en el aire
<b>liviano</b>	tener menos peso
<b>caliente</b>	no frío
<b>helio</b>	una clase de gas más liviano que el aire y hace que los globos floten



**Escribe lo que crees que vas a leer sobre "Los globos de aire caliente"**

---



---



---

## Lee la lectura<sup>2-4</sup>

	¿Tienes miedo de lugares altos?	78	liviano que el aire frío. El aire
5	Entonces los globos de aire caliente	85	caliente en el globo es más liviano
11	no son para ti. Un globo de aire	92	que el aire frío afuera. Esto hace que
19	caliente es un globo muy grande. Es	100	el globo de aire caliente se eleve.
26	hecho de tela fuerte. Una canasta	107	Algunos globos se inflan con helio.
32	puede ser atada a un globo de aire	113	El helio es un gas más liviano que el
40	caliente. La gente puede pasearse en	122	aire. Esto hace que los globos de gas
46	la canasta. A veces máquinas se atan	130	se eleven.
53	a los globos. <b>Revisan</b> el tiempo o	132	Muchos globos de aire caliente
60	transmiten programas de televisión.	137	llevan colores bonitos. Es muy
64	Un globo de aire caliente flota en	142	divertido verlos en el cielo.
71	el aire. El aire caliente es más	147	

palabras leídas \_\_\_\_\_  
 - errores \_\_\_\_\_ =  $\frac{\text{puntaje inicial}}{\text{puntaje final}}$

palabras leídas \_\_\_\_\_ objetivo \_\_\_\_\_  
 - errores \_\_\_\_\_ =  $\frac{\text{puntaje final}}{\text{expresión oral}} \frac{\text{fecha de aprobación}}$

### Contesta las preguntas

1. ¿De qué trata la mayor parte de esta lectura?
  - a. el flotar en el cielo
  - b. aire caliente y helio
  - c. globos que flotan
  - d. globos y canastas
2. ¿Qué se usa para hacer un globo de aire caliente?
  - a. helio
  - b. tela fuerte
  - c. canastas
  - d. aire caliente
3. ¿Qué quiere decir **revisan** en esta lectura?
  - a. observar
  - b. pegar
  - c. parar
  - d. marcar
4. ¿Qué es cierto del aire en todos los globos mencionados en la lectura?
  - a. Es más liviano que el aire de afuera.
  - b. Es más pesado que el aire de afuera.
  - c. Es igual al aire de afuera.
  - d. Es más frío que el aire de afuera.
5. ¿Por qué flotan los globos calientes?

---

Número de respuestas correctas: \_\_\_\_\_

### Escribe un resumen de "Los globos de aire caliente"

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Número de palabras escritas: \_\_\_\_\_