UNIDAD	
4	

### **COMPRENSIÓN LECTORA**

Massalassa	Table a	C
Nombre:	Fecha:	Curso:

#### 1, 2, 3... probando

En el planeta Perfectium nadie se equivocaba nunca. Por eso, se creó una expedición a la Tierra para ver cómo sería poder cometer errores.

- —¡Aquí Ra Mon llamando a Ro Man! ¿Me escuchas?
- —¡Por fin funciona la conexión! ¡Han pasado 2 190 días desde que llegué a este planeta!
- —Como cada año en la Tierra tiene 365 o 366 días, llevas unos cuantos años. ¿Has cometido muchos errores?
- —¡Miles! Tengo 6 570 errores anotados en 90 hojas.
- —Eso son 73 errores por hoja. Veo que has cumplido con éxito tu misión. ¿Deseas retornar?
- —¡Claro!
- —Pues activa el botón del pasado que hay en tu hombro izquierdo y el botón del futuro del derecho.
- —¡Ya está! ¡Se activa el circuito!
- —Ahora relájate y léeme los errores mientras te traigo de vuelta. ¡Quiero saber qué es eso de equivocarse!
- —¡Ya, pero la próxima vez vienes tú a comprobarlo!

Paloma Sánchez



# Nombre: \_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_

#### Localiza el tema

#### 1. Este texto nos habla de:

- O La curiosidad que tienen los habitantes del planeta Perfectium por saber qué es equivocarse.
- Los errores que cometen los hombres en el planeta Tierra todos los días del año.
- O El viaje de Ra Mon, habitante del planeta Perfectium, para conocer cómo se vive en el planeta Tierra.

#### Fíjate en la estructura del texto

#### 2. Ordena las partes de este texto.

Años después de su partida, Ra Mon consigue establecer conexión con Ro Man y hablan sobre los errores cometidos en la Tierra.
Tras cumplir su misión, Ro Man vuelve a su planeta, Perfectium.
Ra Mon, habitante de Perfectium, viaja a la Tierra para conocer qué es cometer errores.
Los habitantes del planeta Perfectium sienten curiosidad por saber qué significa equivocarse.

#### Localiza la idea principal

- 3. ¿Qué otro título te parece adecuado para este texto? Antes de decidir, piensa en lo que nos quiere contar la autora del texto.
  - En el universo existen planetas en los que nadie se equivoca.
  - O Ra Mon, Ro Man y su expedición de la Tierra a Perfectium.
  - O Cometer errores es una prueba de que eres humano.

## UNIDAD COMPRENSIÓN LECTORA 4

Nombre:	Fecha:	Curso:
NOTTO 6,	1 6011a	Cui 50

#### Busca información

4. ¿Cuántos errores ha anotado Ro Man en total? ¿Cuántas hojas ha necesitado para anotarlos todos? ¿Cuántos errores hay en cada hoja? Realiza las operaciones y comprueba que los datos que Ro Man le da a Ra Mon son correctos.

#### Fíjate en la relación entre las palabras

Cuando escribimos, unimos unas ideas con otras. En el texto has leído lo siguiente.

Por eso, se creó una expedición a la Tierra para ver cómo sería poder cometer errores.

#### ¿A qué se refiere 'eso'?

- A viajar a un planeta lejano llamado Perfectium.
- O A comprobar la existencia de un planeta en el que nadie comete errores.
- A la expedición de exploradores que viaja desde la Tierra al planeta
   Perfectium para comprobar cómo viven sus habitantes.

#### Piensa en el significado de las palabras

6. Busca en el texto la palabra 'expedición' y subráyala. Lee los posibles significados de esta palabra y rodea los dos que crees que tiene en el texto que has leído.

#### expedición ex-pe-di-ción

s.f.

- 1 Envío de una carta, de una mercancía o de algo semejante.
- 2 Realización por escrito de un documento, con las formalidades acostumbradas: La expedición del título de bachillerato la realiza el Ministerio de Educación.
- 3 Marcha o viaje que se realizan con un fin determinado, esp. si es científico o militar.
- 4 Conjunto de personas que realizan este viaje.

#### 7. Cuando Ra Mon pregunta:

¿Deseas retornar?

¿Qué significado del verbo 'retornar' utiliza? Rodéalo.

#### retornar Conjugar

- 1. tr. devolver (| restituir).
- 2. tr. Volver a torcer algo.
- 3. tr. Hacer que algo retroceda o vuelva atrás.
- 4. intr. Volver al lugar o a la situación en que se estuvo. U. t. c. prnl.
- 5. intr. desus. volver en sí. Retornar EN sí.

Real Academia Española © Todos los derechos reservados

Alegría

Enfado

Voz alta

#### Fíjate en lo que dice el texto

- 8. ¿Es cierto que hay unos años que tienen 365 días y otros que tienen 366 días?
  - O No, en realidad no es correcto, solo es una invención de Ra Mon.
  - O Sí, se llaman años bisiestos. Cada 4 años, el mes de febrero tiene un día más.
  - Sí, porque lo dice Ra Mon, que es un habitante del planeta Perfectium y los habitantes de ese planeta nunca cometen errores.

#### Fíjate en la forma del texto

 En la conversación entre Ra Mon y Ro Man, hay muchos signos de exclamación. ¿Para qué los utiliza la autora en cada caso? Une con flechas.

-¡Por fin funciona la conexión!

-¡Aquí Ra Mon llamando a Ro Man!

-¡Claro!

-¡Ya, pero la próxima vez vienes tú a comprobarlo!

# UNIDAD 4

### **COMPRENSIÓN LECTORA**

Nombre:	Fecha:	Curso:

#### **Aplica**

10. En el texto has leído lo siguiente.

—¡Por fin funciona la conexión! ¡Han pasado 2 190 días desde que llegué a este planeta!

Como ya sabes, casi todos los años tienen 365 días.

¿Qué operación debe realizar Ra Mon para saber cuántos años ha estado Ro Man en la Tierra?