

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:

- 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.
- 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.
- Ra Mon, Ro Man y su expedición de la Tierra a Perfectium.
- Cometer errores es una prueba de que eres humano.

Nombre: Fecha: Curso:

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

5. 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.
- 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.

Nombre: Fecha: Curso:

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

Fíjate en lo que dice el texto

8. ¿Es cierto que hay unos años que tienen 365 días y otros que tienen 366 días?

- No, en realidad no es correcto, solo es una invención de Ra Mon.
- 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

9. 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!

Alegría

Enfado

Voz alta

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?