



LEO EL CUENTO



Mica ha encontrado un reloj extraño y poderoso. ¿Para qué servirá?

El reloj de Mica

Últimamente, Mica no para quieta ni un minuto.

La escuela sigue llena de animales y ella quiere escribir sobre ellos en el periódico del colegio. Por eso, apunta en su libreta los lugares donde las ardillas guardan nueces y avellanas. Vigila el nido con los huevos de **petirrojo**.

Observa cómo se van convirtiendo en ranas los renacuajos de la bañera.

Su curiosidad la lleva de un lugar a otro. A veces desaparece durante mucho rato y luego llega cubierta de polvo y telarañas porque ha estado en lugares de la escuela donde nadie entra.

petirrojo:
pájaro que
tiene el pecho
rojo.



Un mediodía aparece en lo alto de la escalera empujando un enorme reloj de pie. Entre todos consiguen bajarlo hasta la clase. Allí lo observan sin saber qué pensar. ¡Es un reloj rarísimo! Tiene varias **esferas** de distintos colores. Una tiene pintados números, otra un sol y una luna, y en la tercera esfera hay dibujos de flores, nubes, hojas, nieve... Cuando Arabela lo ve, abre mucho los ojos.

—¡Es un reloj universal! —dice—. ¿Por qué estaría escondido allí arriba? Nadie lo sabe.

—Cuerda podemos dar —propone Topi.

Arabela le da permiso. ¡Ella también tiene curiosidad!

En la parte trasera hay una llave dorada. Teo la gira una y otra vez, con dificultad. Se empiezan a escuchar ruidos en el interior del reloj. El mecanismo se ha puesto en marcha.

Algunas agujas comienzan a girar. Otras, siguen quietas.

—Igual no funciona —dice Mica.

La aguja señala hacia una flor. **Intrigada**, la empuja hacia otro dibujo.

esferas:
círculos
que recorren
las manecillas
de un reloj.

intrigada:
curiosa.



En ese momento, la luz que llega desde las ventanas se oscurece. Los recorre a todos un escalofrío.

—¡Mirad! —grita Lena corriendo hacia la ventana—. ¡Está nevando!

—¿Cómo? —dice Arabela.

Todos se olvidan del reloj y salen a ver la nieve. Todos menos Mica, que sigue mirando la esfera. Ahora, la aguja señala el copo de nieve.

Mica sonríe. Su dedo mueve esta vez la aguja hacia la hoja de color rojizo. Fuera se escuchan voces decepcionadas.

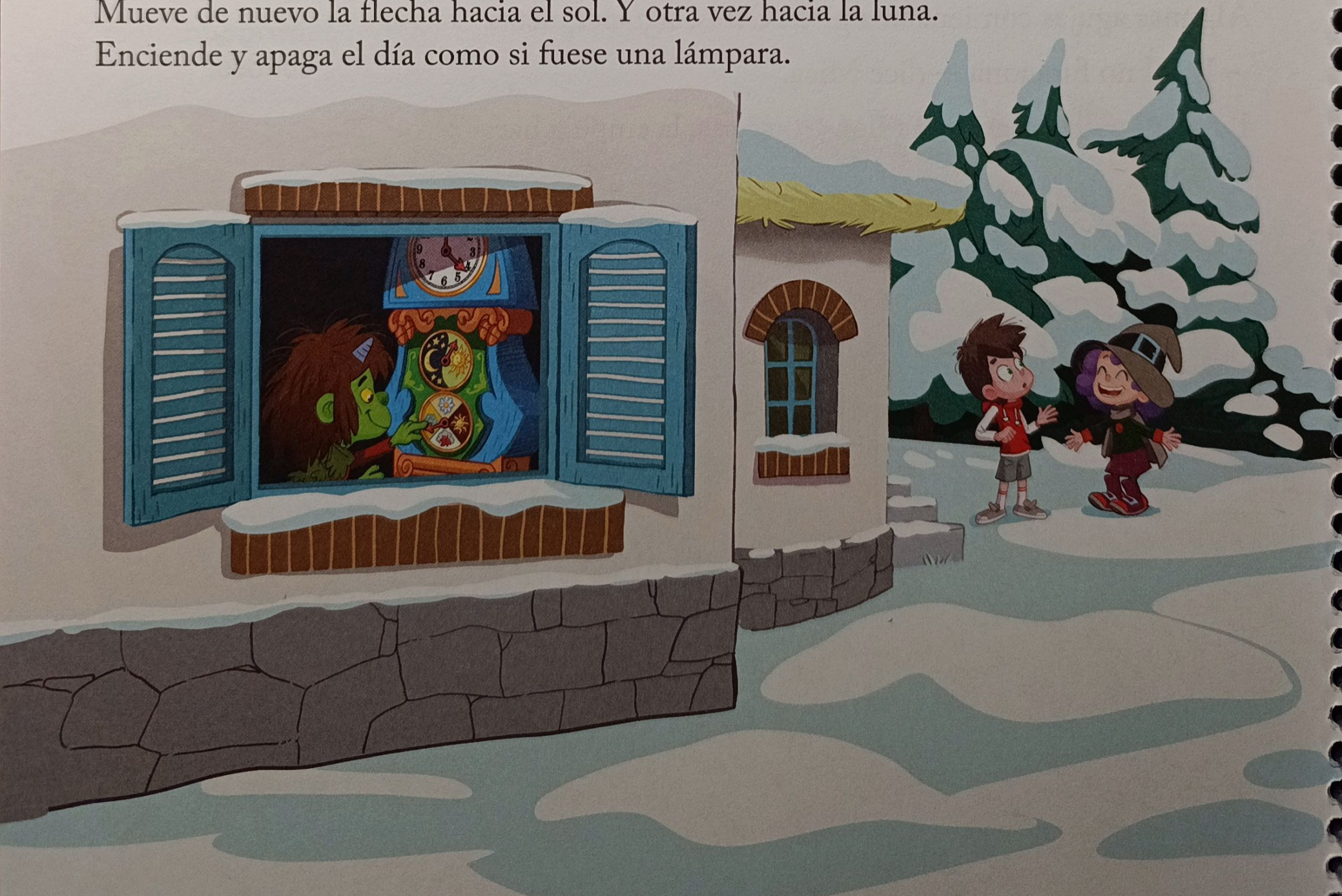
—¿Dónde ha ido la nieve? —dice uno.

—¿Por qué las hojas se están volviendo rojas? —protesta otro.

Antes de que regresen, Mica cambia de esfera y gira la aguja que señala el sol y la luna. Por arte de magia, se hace de noche.

Mueve de nuevo la flecha hacia el sol. Y otra vez hacia la luna.

Enciende y apaga el día como si fuese una lámpara.



Las estrellas se hacen invisibles cuando hay luz y visibles cuando no. Es rarísimo, y los que están fuera sienten un poco de miedo al darse cuenta de que las estrellas están siempre ahí. Que no se ven durante el día, pero que todo el tiempo estamos en medio del universo.

De pronto... ¡ay!, Mica se queda con la aguja en la mano. Asustada, mira hacia fuera y ve que es de noche.

¿Y ahora qué? ¿Se quedarán para siempre así? Tiene ganas de llorar. ¡No quiere vivir siempre a oscuras, por mucho que le gusten las estrellas!

Por suerte, Arabela sabe cómo arreglar la aguja. Pero después de solucionarlo, decide que el reloj vuelva al lugar donde estaba. ¡Ahora ya saben por qué alguien lo escondió hace tanto tiempo!





LEYENDO EL CUENTO

- 1 ¿De quién habla esta parte del cuento? Rodea.

Ha estado en lugares de la escuela donde nadie entra.



- ¿Qué lleva siempre con ella? ¿Para qué?

- 2 Marca si es verdadero (V) o falso (F).

Mica vigila un nido de gorriones.

Arabela arregla el reloj cuando se rompe.

El reloj tiene dibujos de un sol y una luna.

Monteoscuro se queda de noche para siempre.

V	F

- 3 ¿Cómo se llama el reloj que encuentra Mica?

A veces
siento
miedo.

- 4 ¿Cómo funciona el reloj? Marca.

Hay que enchufarlo.

Hay que ponerle pilas,

Hay que darle cuerda.



- 5 Mica se asusta mucho cuando piensa que va a ser siempre de noche y tiene ganas de llorar. ¿Cómo te sentirías tú si te pasara a ti?

6



CON OJOS CURIOSOS

Imaginad que estáis en el patio y de repente es verano.

Escribe tu respuesta.

¿Qué verías?

¿Qué olerías?

¿Qué oirías?

¿Qué sentirías?

7 ¿Qué cambia cada esfera del reloj? Une.

Las estaciones

El día y la noche

La hora



8 Inventa una nueva esfera para el reloj universal. ¿Qué poderes tendría?
