

El misterio de las



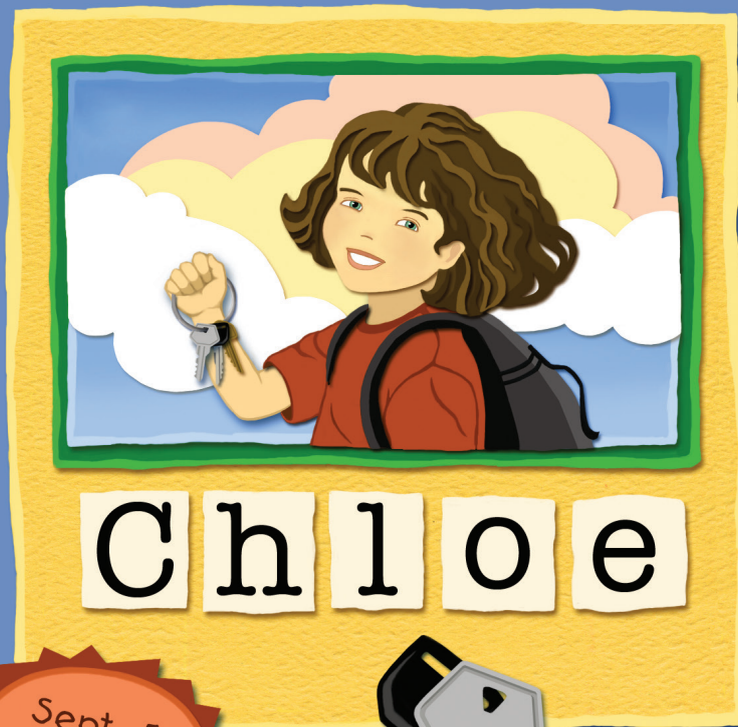
Galletas de Chloe



Escrito por Olivia Birdsall • Ilustrado por Suzanne Smith
Traducido por Daisy Bratcher

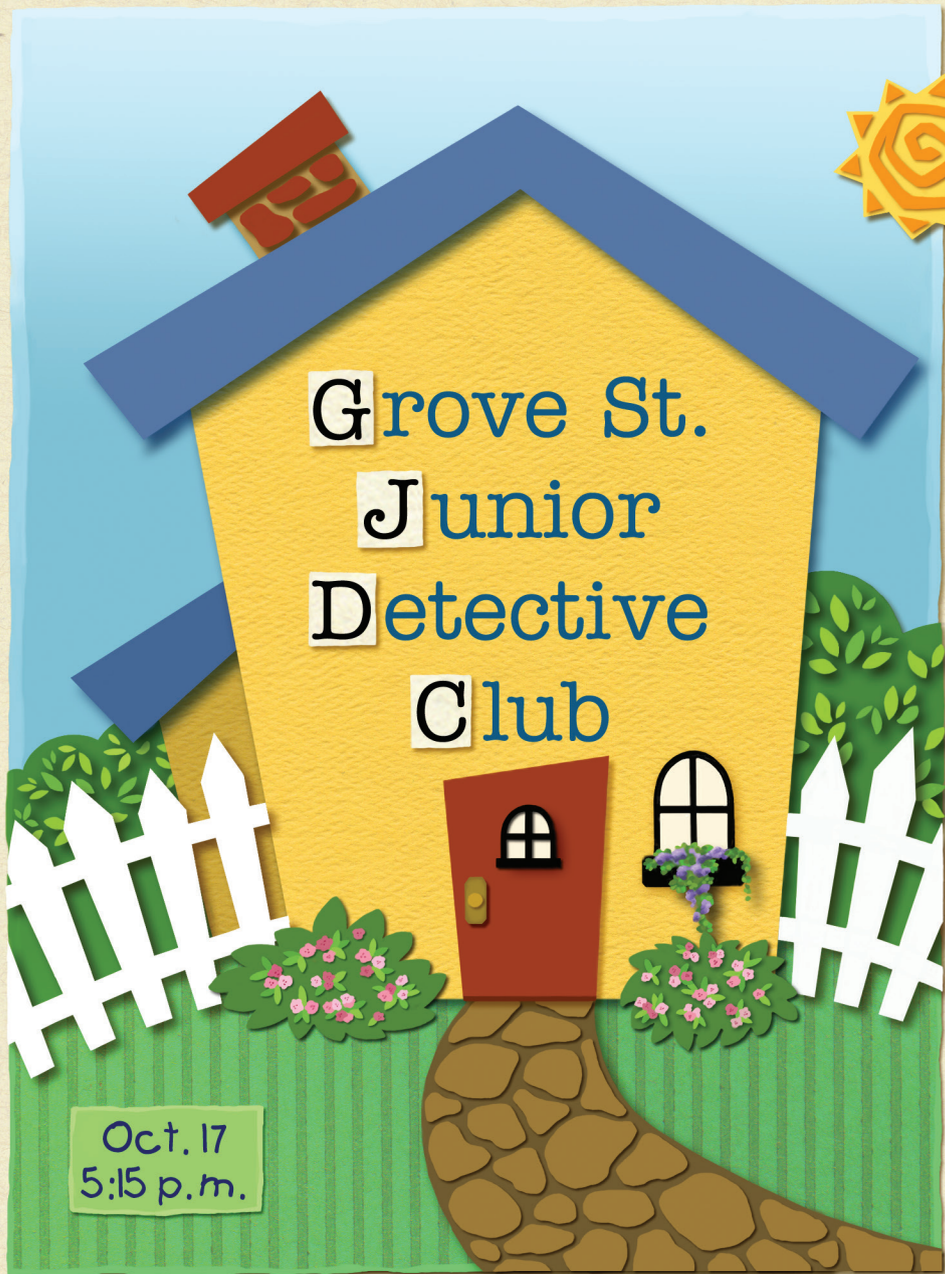
¡Hola! Mi nombre es
Chloe Zenkman. Puedo
parecer una niña ordinaria,
pero realmente soy una de
las mejores detectives en
el mundo.

Hoy resolví mi misterio
más grande. Fue un
caso aún más difícil que
cuando encontré las llaves
perdidas de papá.



Encontré las llaves perdidas
de papá bajo nuestro gato
Griswold. ¿No es chistoso el
gatito?





Mis amigos iban a llegar para nuestra primera reunión del Club Junior de Detectives de la Calle Grove. Cuando regresé a casa de la escuela, traté de hacer nuestro refrigerio preferido—galletas con queso, pero . . .





Oct. 17, 5:54 p.m.

...la caja de galletas estaba vacía.



Oct. 17, 5:55 p.m.

“Algo extraño está sucediendo aquí”, dije yo, “Huelo un misterio”.
Examiné la caja de galletas y encontré que vienen 24 galletas en cada
caja. “¡Ajá!” dije yo, “Mi primera pista: 24 galletas están perdidas”.



Adivine que mi mamá se habrá comido por lo menos 5 galletas, porque le gustan mucho. Apuesto a que mi papá se habrá comido las mismas que mamá. Y sé que mi hermano Calvin come tanto como todos juntos. Eso quiere decir que Calvin se habrá comido 10 galletas. ¿Cuántas suman?





5 más 5, más 10 son igual a 20 galletas. Si mi suposición es correcta, 4 siguen estando perdidas.

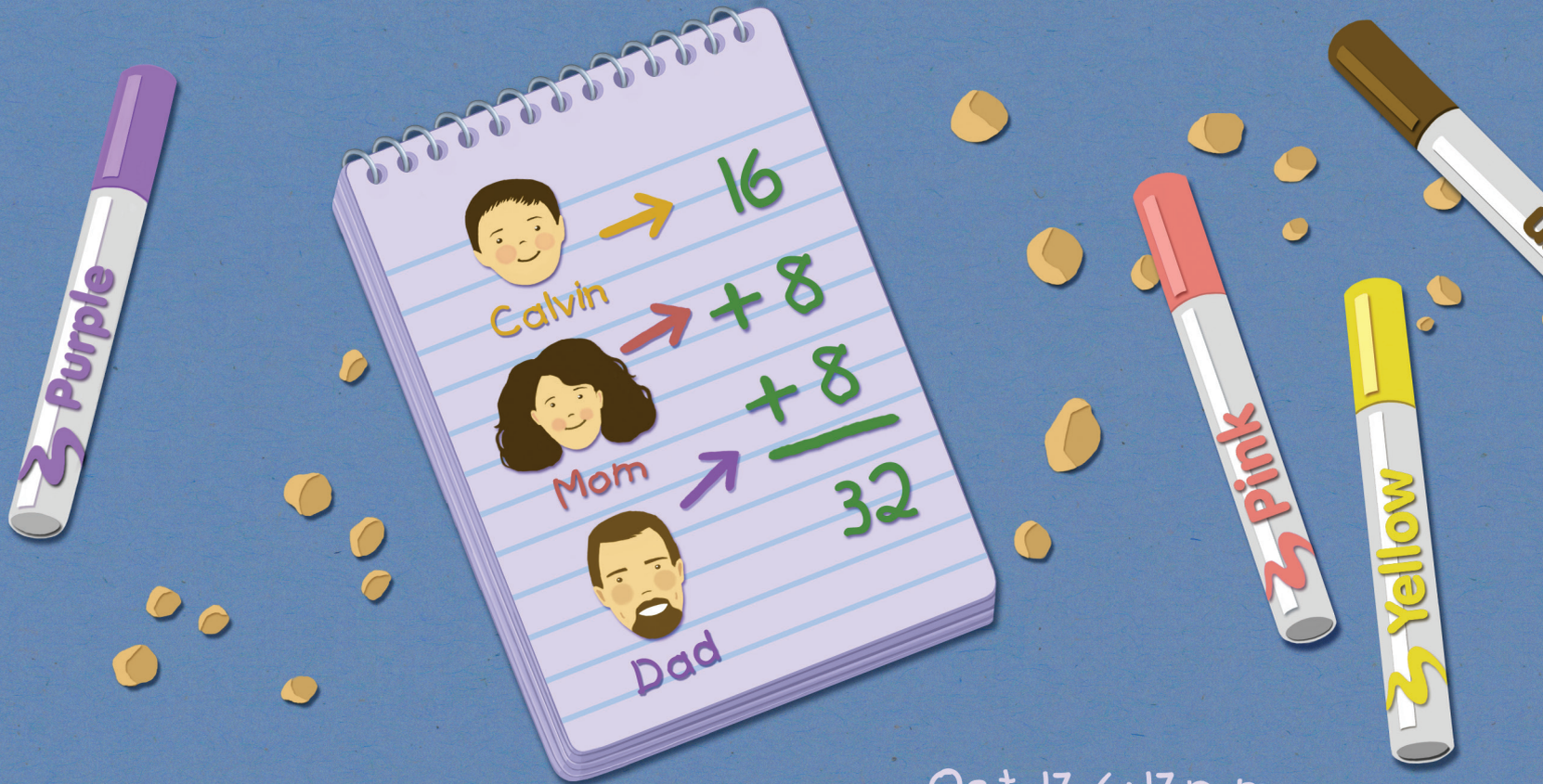
“¿Qué tal?” “Este caso es más difícil aún que cuando ayude a mamá a ver qué es lo que había en un plato hasta atrás del refrigerador”.



Oct. 17, 6:15 p.m.

Decidí interrogar a mi hermano Calvin primero. No estaba en su cuarto, pero SI encontré menuzas de galletas por todo el piso y en su cama.

“Hmm”, me dije a mi misma, “él debe haberse comido muchas galletas— por lo menos 16”.



Oct. 17, 6:17 p.m.

Si Calvin se comió 16 galletas, entonces mamá y papá se habrán comido 8 galletas cada uno. 16 más 8, más 8 es igual a 32. Esas serían más de 24. Mi suposición era demasiado alta.



Fui a la cocina a buscar más pistas. En ese momento entró mamá con dos bolsas de comida.

Oct. 17, 6:23 p.m.



“Oye, mamá”, dije yo. “Ya no hay galletas y yo las necesitaba para mi reunión de detectives. ¿Cuántas se comieron tú y papá?”

Oct. 17, 6:27 p.m.



“Veamos”, dijo mamá. “Yo me comí 3, y tú papá se comió 3. Polly (la cotorra), dijo que quería unas, así que le dimos 3 a ella también”.



$$9 = 18 \quad \text{hmm...}$$

Escribí lo que dijo mamá. 3 para mamá, 3 para papá y 3 para Polly serían 9 galletas, más 9 para Calvin es igual a 18. Pero había 24 galletas. Siguen perdidas 6”.



Mamá puso las bolsas en el mostrador, haciendo caer mi caja de almuerzo al piso. La caja se abrió y salieron menuzas de galletas.





Oct. 17, 6:40 p.m.

“¡Ay!” Se me habían olvidado las 3 galletas que me comí para el almuerzo”. Sumé todas las galletas nuevamente. 3 para mí, más 3 para Polly, más 3 para mamá, más 3 para papá equivale a 12 galletas. Si Calvin se comió 12 también, eso haría 24 galletas”. Le dije a mamá, “Ya no están perdidas las galletas”.

“Creo que eso resuelve el misterio”, dijo mamá.



“¿Pero y entonces mi reunión? ¿Qué vamos a comer?” pregunté.

“Tienes suerte”, dijo mamá, metiendo la mano a una de las bolsas.

“Traje una caja nueva de galletas hoy”.

Matemáticas y Ciencias

Adivina y checa

Copyright © Waterford Institute, Inc.

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida, en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, digital, fotocopiado, grabado, o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito por el editor.

**Publicado y distribuido por Waterford Institute, Inc.,
Sandy, Utah.**

Waterford.org busca combinar los mejores aspectos del aprendizaje de ciencias, relaciones de tutelaje, así como tecnologías innovadoras para establecer programas para la comunidad, escuelas, y hogar que proporcionen excelencia y equidad para todos los estudiantes.

Impreso en los Estados Unidos de América.

ISBN-13: 978-1-4256-1232-0

Waterford™, Waterford Institute™, Waterford a Nonprofit Research Center™, Waterford.org™, Light Atom logo®, Rusty and Rosy™, Waterford Early Learning™, Waterford Early Learning logo™, Waterford Reading Academy™, Waterford Early Reading Program™, Waterford Early Reading Program logo®, Waterford Early Math and Science™, Waterford Early Math & Science logo™, Waterford Early Learning: Reading™, Waterford Early Learning: Math & Science™, Waterford Early Learning: Classroom Advantage™, Waterford Early Learning: SmartStart™, Waterford UPSTART™, WACS™, Camp Consonant®, and Curriculet™ son marcas registradas de Waterford Institute, Inc. en los Estados Unidos y otros países y son usadas de acuerdo a una licencia con Waterford Institute, Inc.

