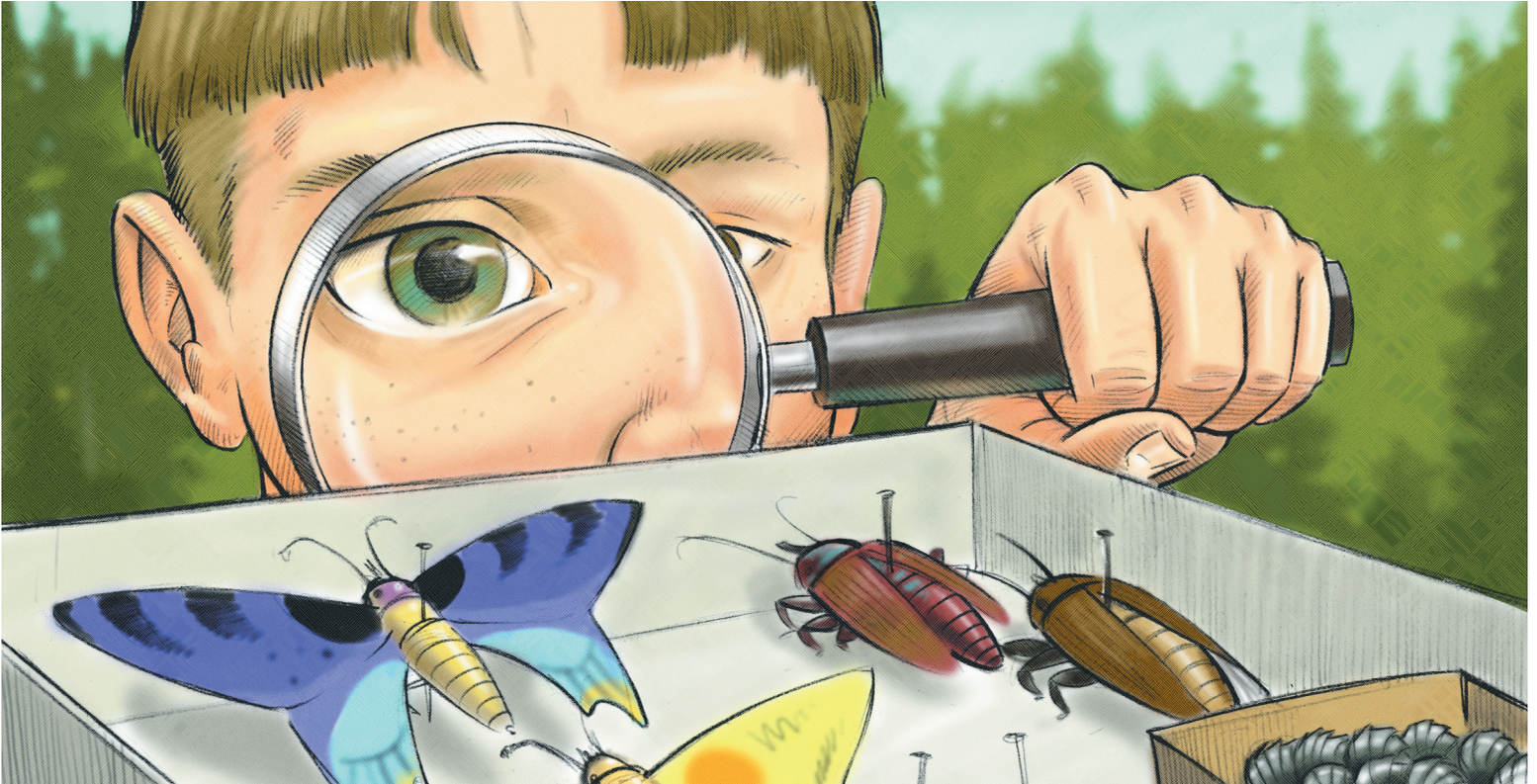


Escrito por Dusten MacDonald · Ilustrado por Jim Madsen · Traducido por Daisy Bratcher

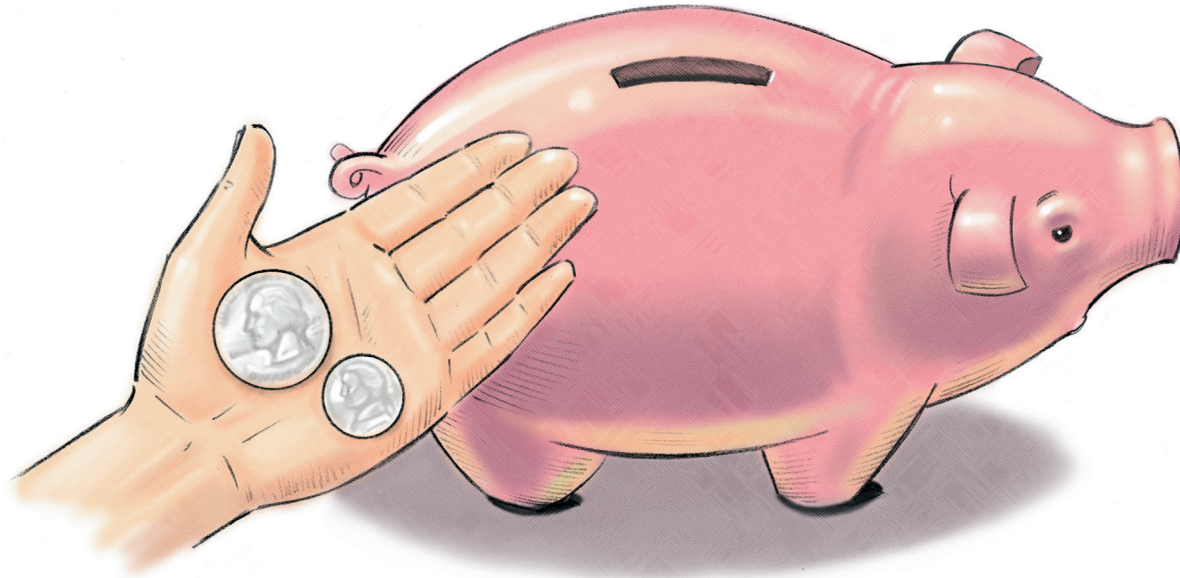
Insecto\$ a la venta





Mi hermano Ben tiene la colección de insectos más estupenda en el mundo. Tiene 4 catarinas, 1 caja pequeña de bichos bolita, 2 mariposas, y una lupa que es parte de la colección.

Él dice que me la vende por 1 dólar. Ya tengo una moneda de veinticinco y una de cinco. Estos son 30 centavos.



25¢

+



5¢

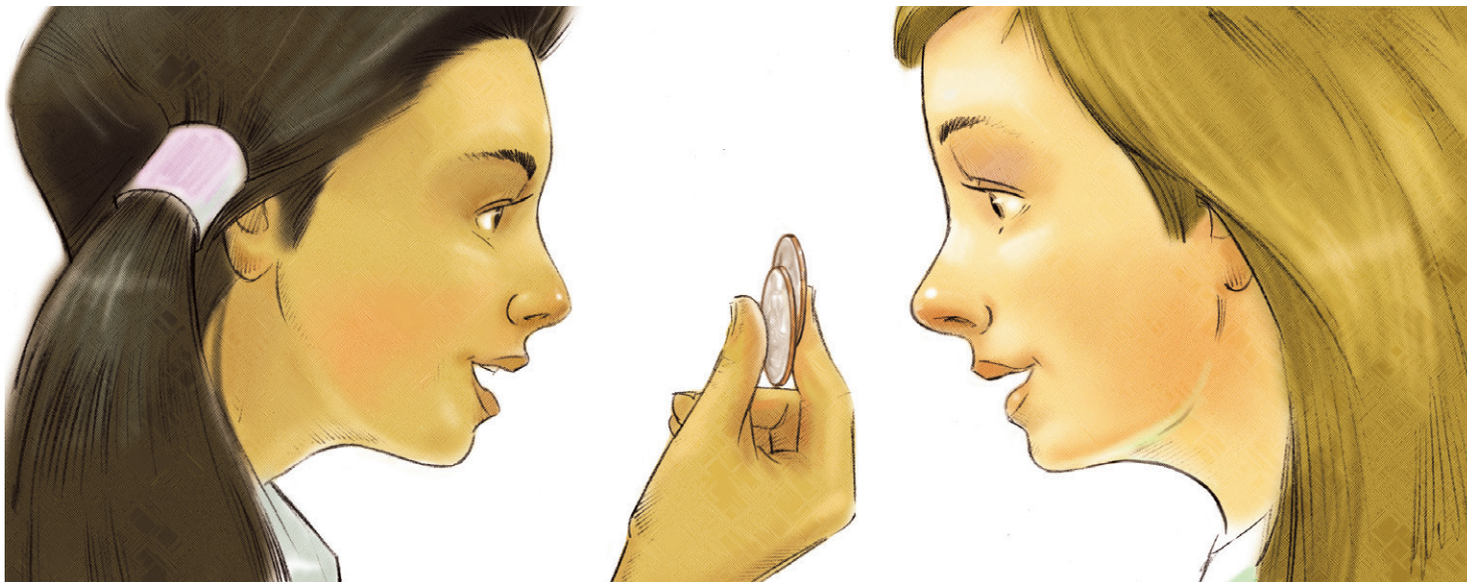
=



30¢



Jennifer, mi hermana mayor, dice que nunca tendré 1 dólar. Ella dice que de todas maneras los insectos son feos.



Le digo a mi amiga Rebecca acerca de la colección de insectos de Ben. Ella tiene 2 monedas de diez y la quiere comprar conmigo. Ahora tenemos 50 centavos.





Rebecca y yo tenemos un puesto de limonadas y vendemos limonada por 5 centavos el vaso.

Mi papá compra 1 vaso. Agregando 5 monedas de centavo son 55 centavos.



50¢

+



5¢

=

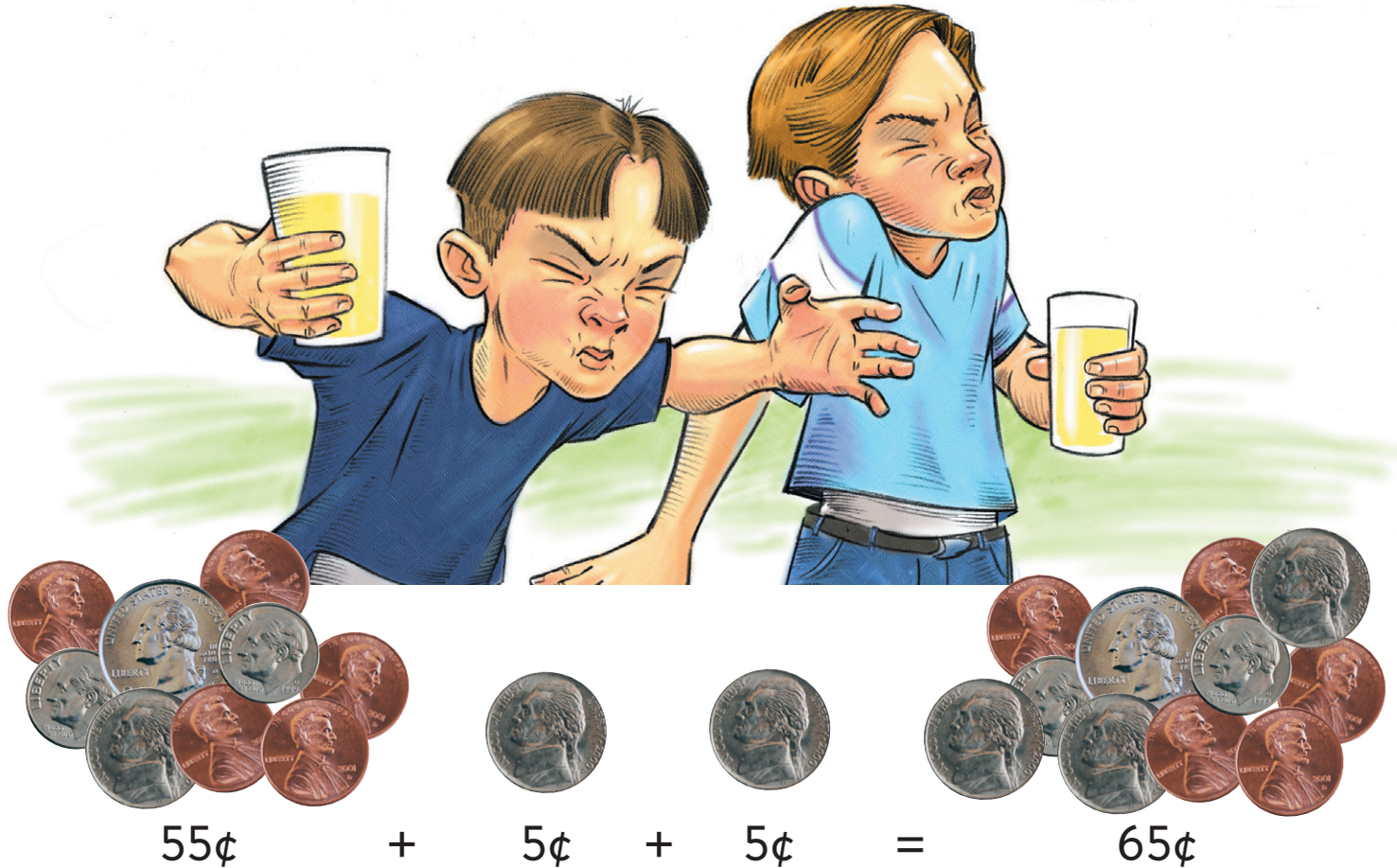


55¢



Le ponemos jugo de limón extra a nuestra limonada
y desafiamos a mis hermanos a tomarla.

Cada uno de ellos compra un vaso solo para mostrar lo fuertes que son. Ahora tenemos dos monedas de cinco, las cuales ahora suman 65 centavos.





La mamá de Rebecca nos lleva a la tienda. Los chicles morados cuestan 5 centavos cada uno.

Queremos guardar para la colección de insectos así que compramos solo uno. Nos quedan 60 centavos.



65¢

-



5¢

=



60¢



Le pregunto a mi mamá si me puede prestar 40 centavos. Ella dice que nos dará 25 centavos si recogemos una cubeta de zarzamoras antes de la cena.

Regresamos al fin con zarzamoras grandes y rasguños rosas. Pero nos dan una moneda de veinticinco centavos. Ahora tenemos 85 centavos.



60¢

+



25¢

=



85¢



¡Ay no! ¡Mira con lo que se metió mi hermanito! Después de limpiar las zarzamoras, mamá nos da una moneda de diez y una de cinco por nuestro trabajo duro.



10¢

+



5¢

=



15¢

2 monedas de veinticinco, 3 monedas de diez, 3 monedas de cinco, y 5 centavos suman . . . ¡1 dólar!



$$25\text{¢} + 25\text{¢} + 10\text{¢} + 10\text{¢} + 10\text{¢} + 5\text{¢} + 5\text{¢} + 5\text{¢} \\ + 1\text{¢} + 1\text{¢} + 1\text{¢} + 1\text{¢} + 1\text{¢} = \$1.00$$



1 lupa, 4 catarinas, 2 mariposas, y una caja pequeña de bichos bolita son nuestros. ¡Hasta mi hermana ahora quiere ver!

Matemáticas y Ciencias

Contando monedas

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: 978-1-4256-1199-6

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.

