

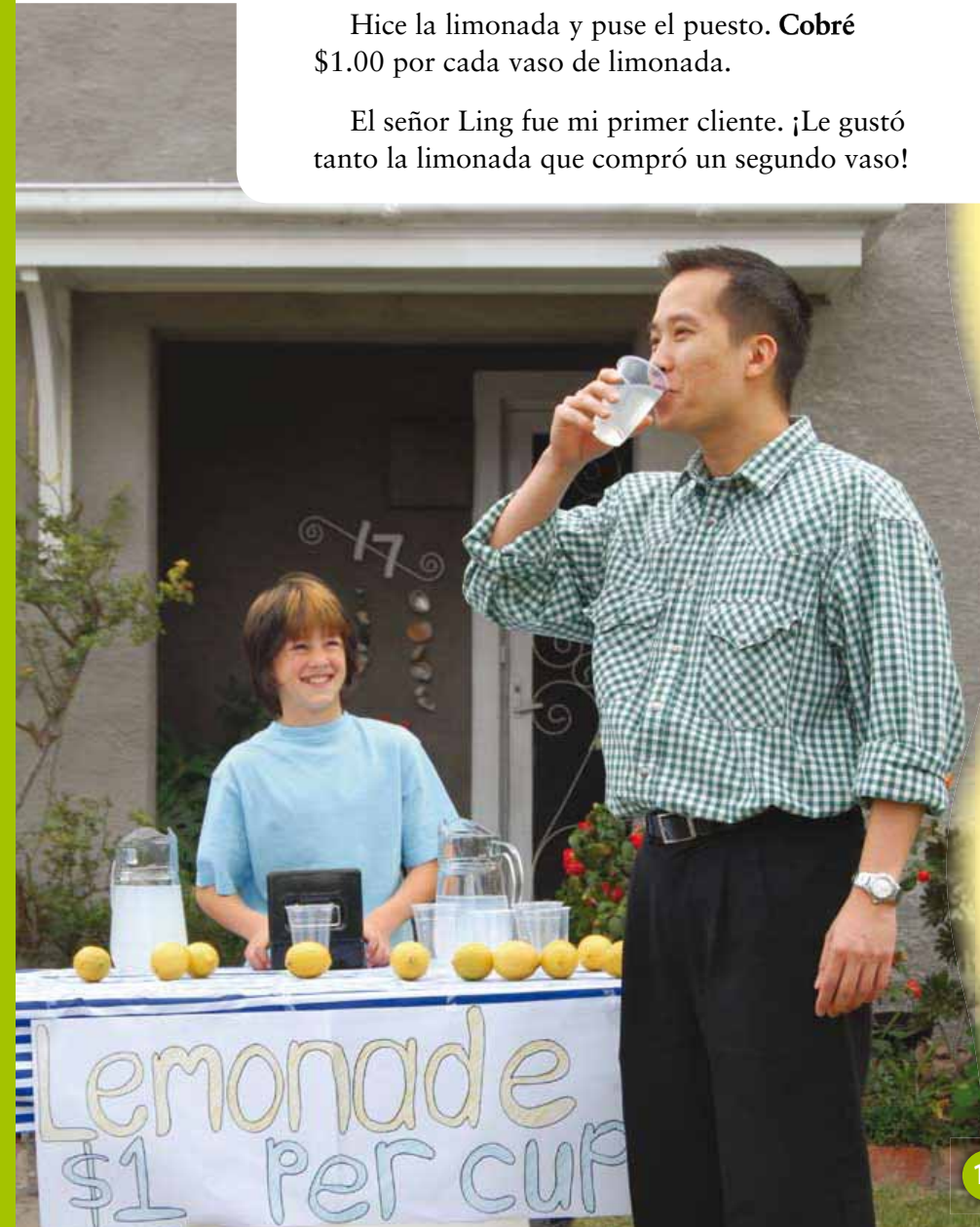
¡Tengo mi propio negocio!

Día 1: ¡Mi primera venta!

Mi papá me ayudó con las compras. Incluso me prestó dinero para pagar todo. Costó \$54.00. Se lo devolveré cuando venda algunos vasos de limonada.



12



Hice la limonada y puse el puesto. **Cobré \$1.00** por cada vaso de limonada.

El señor Ling fue mi primer cliente. ¡Le gustó tanto la limonada que compró un segundo vaso!

13

Día 1: ¡Hecho!

¡Hoy fue un gran día! ¡Vendí 70 vasos y gané \$70.00! Papá dice que a eso se le llama mis **ingresos**.



Exploremos las matemáticas

Para una jarra de limonada, necesitas usar 6 limones y 8 limas. Los limones cuestan 10 centavos cada uno. Las limas cuestan 15 centavos cada una. Dibuja la tabla y termina los patrones numéricos.

- ¿Cuánto cuestan los 6 limones?
- ¿Cuánto cuestan las 8 limas?

Número de limones y limas	1	2	3	4	5	6	7	8
Costo de los limones	10¢	20¢						
Costo de las limas	15¢	30¢	45¢					

Ahora necesito restar mis costos. Gasté \$54.00 en la tienda. ¿Qué ganancia me queda? ¡Eso puede ir a la cuenta para comprarme la bicicleta!

Día 1: ¡Todo un éxito!

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ vasos} \times \$1.00 \text{ por vaso} = \$70.00 \text{ de ingresos} \\
 \$70.00 \text{ de ingresos} - \$54.00 \text{ de gastos} = \$16.00 \text{ de ganancia}
 \end{array}$$

