

# SCHOOL **to** HOME

## Connections

### Chapter 20 Money

#### Dear Family,

In this chapter, your child will learn to recognize coins and use them to purchase objects.

Some of the skills your child will practice are:

- knowing the values of a penny, nickel, dime, and quarter
- using different combinations of coins to buy objects not more than 10¢

#### Vocabulary to Practice

A **penny** is a 1-cent coin.

A **nickel** is a 5-cent coin.

A **dime** is a 10-cent coin.

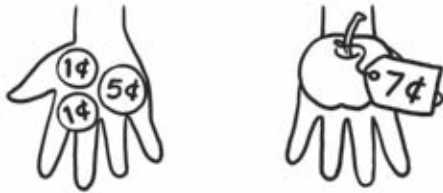
A **quarter** is a 25-cent coin.

.....

#### Activity Let's Go Shopping!

Knowing the value of different coins and using them to buy objects is a real-world application of mathematical concepts such as numbers, addition, and subtraction.

You will need a combination of pennies, nickels, and dimes.



- Take your child to a flea market or a yard sale. Pick out some cheap toys and ask your child to use a combination of pennies, nickels, and dimes to buy these toys.

# Conexiones entre

# ESCUELA Y CASA

## Capítulo 20 Dinero

### Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá a reconocer monedas y usarlas para comprar objetos.

Algunas de las destrezas que practicará su hijo son:

- conocer los valores de las monedas de 1, 5, 10 y 25 centavos
- usar diferentes combinaciones de monedas para comprar objetos de un valor inferior a 10¢

### Vocabulario para practicar

Un **penny** es una moneda de 1 centavo.

Un **nickel** es una moneda de 5 centavos.

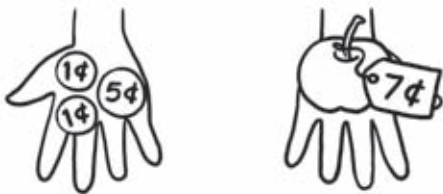
Un **dime** es una moneda de 10 centavos.

Un **quarter** es una moneda de 25 centavos.

### Actividad ¡Vamos de compra!

Conocer el valor de las diferentes monedas y usarlas para comprar objetos es una aplicación real de los conceptos matemáticos, como números, suma y resta.

Necesitará una combinación de monedas de 1, 5 y 10 centavos.



- Lleve a su hijo a un mercado de las pulgas o una venta de garage. Elija algunos juguetes baratos y pida a su hijo que use una combinación de monedas de 1, 5 y 10 centavos para comprar estos juguetes.