

# SCHOOL to HOME

## Connections

### Chapter 4 Subtraction Facts to 10

#### Dear Family,

In this chapter, your child will learn basic subtraction facts up to 10. Some of the skills your child will practice are:

- taking away, counting on, and counting back to subtract
  - telling subtraction stories
  - writing and solving subtraction sentences
  - writing fact families
- .....

#### Activity Subtraction Stories

Subtraction is one of the four basic operations that form the foundation of arithmetic and is an essential part of the computation work in elementary school. When children understand and use these basic subtraction facts, they will have the confidence to solve real-world math problems.

You will need a plastic cup and objects that are the same shape and size and can be counted easily, such as toy cars or beads.

- Model the following word problems using the objects and have your child write the subtraction sentence for each of them.

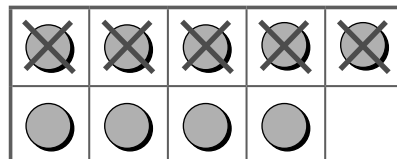


I have 10 toy cars.  
I give you 4 of my toy cars.  
How many toy cars do I have left?



I have 8 beads in all.  
3 beads are green and  
the rest are red.  
How many red beads do I have?

#### Vocabulary to Practice



$$9 - 5 = 4$$

Crossing out 5 **takes away** 5.

5 **less than** 9 is 4.

$9 - 5 = 4$  is a **subtraction sentence**.

Read it as *nine minus five is equal to four*.

# Conexiones entre ESCUELA Y CASA

## Capítulo 4 Operaciones de resta hasta 10

### Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá operaciones de resta básicas hasta 10.

Algunas de las destrezas que practicará su hijo son:

- quitar, contar hacia adelante y contar hacia atrás para restar
  - contar cuentos sobre restas
  - escribir y resolver enunciados de resta
  - escribir familias de operaciones
- .....

### Actividad Cuentos sobre resta

La resta es una de las cuatro operaciones básicas que forman la base de la aritmética y forma parte esencial del trabajo de cálculo en la escuela primaria. Si los niños entienden y usan estas operaciones de resta básicas, se sentirán seguros para resolver problemas matemáticos reales.

Necesitará un vaso plástico y objetos de la misma forma y tamaño, que sean fáciles de contar, como automóviles de juguetes o cuentas.

- Haga un modelo de los siguientes problemas usando los objetos y pida a su hijo que escriba el enunciado de resta para cada uno de ellos.

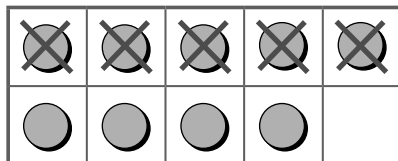


Tengo 10 autos de juguete.  
Te doy 4 de mis autos de juguete.  
¿Cuántos autos me quedan?

Tengo 8 cuentas en total.  
3 cuentas son verdes y el resto  
son rojas.  
¿Cuántas cuentas rojas tengo?



### Vocabulario para practicar



$$9 - 5 = 4$$

Tachar 5 **quita** 5.

5 **menos** 9 es 4.

9 - 5 = 4 es un **enunciado de resta**.

Lea como **nueve menos cinco es igual a cuatro**.