

## Chapter 16 Using Bar Models: Multiplication and Division

**Dear Family,**

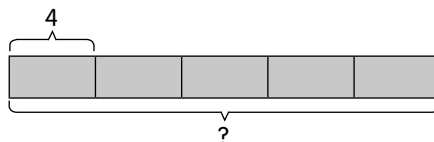
In this chapter, your child will learn to draw bar models to solve problems involving multiplication, division, measurement, and money.

.....

### Activity Draw Bar Models

Drawing bar models is an important skill that makes it easier for children to understand and solve real-world problems. Use strips of paper to make bar models. As needed, cut each strip into 2, 3, 4, 5, or 10 parts of equal length.

- Give a word problem to your child. For example, A sheep has 4 legs. How many legs do 5 sheep have?
- Ask him or her to represent the problem with the help of the strips representing bar models.
- Your child pastes 5 strips of the same length in a row on a sheet of paper. He or she draws a bracket with '4' above the first strip.
- Then he or she draws a bracket with a question mark below the 5 strips, which means that he or she has to find the total number of legs 5 sheep have.
- Pose other similar multiplication and division word problems and let your child show a related bar model.

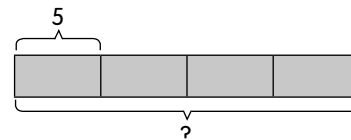


### Vocabulary to Practice

**Bar model for multiplication:**

Peggy has 4 potted plants. There are 5 roses in each potted plant.

How many roses are there in all?

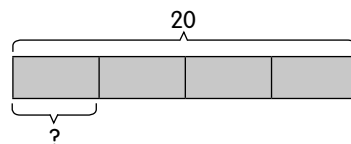


$$5 \times 4 = 20$$

There are 20 roses in all.

**Bar models for division:**

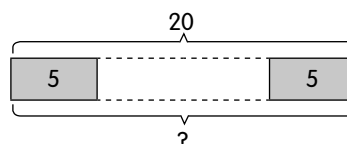
Peggy has 4 plant pots. She has 20 seeds. She puts an equal number of seeds in each pot. How many seeds does she put in each pot?



$$20 \div 4 = 5$$

She puts 5 seeds in each pot.

Peggy has 20 seeds. She puts 5 seeds in each plant pot. How many plant pots does she have?



$$20 \div 5 = 4$$

She has 4 plant pots.

# Conexiones entre ESCUELA Y CASA

## Capítulo 16 Uso de modelos de barra: Multiplicación y división

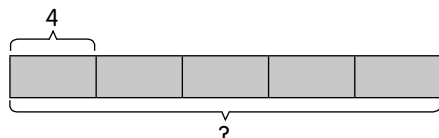
### Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá a dibujar modelos de barra para solucionar problemas de multiplicación, división, medición y dinero.

### Actividad Dibujar modelos de barra

El dibujo de modelos de barra es una destreza importante que ayuda al niño a entender y a resolver problemas reales. Utilice tiras de papel para hacer los modelos de barra. Conforme sea necesario, corte cada tira en 2, 3, 4, 5 ó 10 partes de igual longitud.

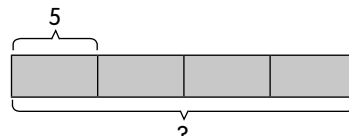
- Indique a su hijo un problema. Por ejemplo, una oveja tiene cuatro patas. ¿Cuántas patas tienen 5 ovejas?
- Pida a su hijo que represente el problema con la ayuda de las tiras de papel confeccionando un modelo de barra.
- Su hijo pega cinco tiras de la misma longitud en una línea en una hoja de papel. Él o ella dibuja un paréntesis con un '4' sobre la primera tira.
- Luego, dibuja un paréntesis con un signo de interrogación debajo de las cinco tiras, lo que significa que deberá averiguar el número total de patas de las cinco ovejas.
- Plantee otros problemas similares de multiplicación y división y permita que su hijo represente un modelo de barra relacionado.



### Vocabulario para practicar

#### Modelos de barra para multiplicar:

Peggy tiene 4 plantas en macetero. Hay 5 rosas en cada macetero. ¿Cuántas rosas hay en total?

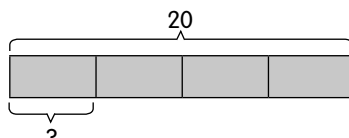


$$5 \times 4 = 20$$

Hay 20 rosas en total.

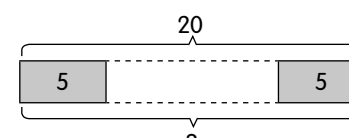
#### Modelos de barra para dividir:

Peggy tiene 4 maceteros. Tiene 20 semillas. Puso en cada macetero la misma cantidad de semillas. ¿Cuántas semillas puso en cada macetero?



$$20 \div 4 = 5$$

Puso 5 semillas en cada macetero. Peggy tiene 20 semillas. Puso 5 semillas en cada macetero. ¿Cuántos maceteros tiene?



$$20 \div 5 = 4$$

Tiene 4 maceteros.