Home-School Connection Topic **6**

Understand and Use Percent

Dear Family,

In this topic, your child will learn about percents. Your child will use models as he or she learns, including hundreds grids, number lines, and circle graphs. He or she will develop an understanding of the concept of percents as parts of 100, find percents of a number, and find the whole given a part and the percent. For example, if the teacher states that 33% of the 24 students in her class are boys, a number line could be used to help find the number of boys. The equation $0.33 \times 24 \approx 8$ could also be used to conclude that there are 8 boys in the class. You can help your child strengthen these skills by using the following activity.

Silly Percents

below each line in the story. Do not great the story. Bo not great the story. Have your child calcu	give any other	clues! Fill in th	,	
Mrs. O'Malley had a cow that gave $_$	percent	of the	number	gallons of milk
produced on her farm every day. Eve	ery morning, N	Ars. O'Malley w	ould walk	percent
of a mile to get to the barn to milk th	ne cow. Mrs. O	'Malley would	sell the milk f	or
ofnoney amount	for one	unit of capacity	Do you thir	nk
Mrs. O'Malley will ever make	of of	money amount	, which sh	e
needs to build a new barn?				

Observe Your Child

Focus on Mathematical Practices

Make sense of problems and persevere in solving them.

Help your child become proficient with this Mathematical Practice. After filling in each blank of the Silly Percents activity and calculating the percentages, ask your child to state whether each result is reasonable and to explain his or her decision.

Nombre			
INDITIOL			

De la escuela al hogar (en español)

Tema 6

Entender y usar porcentajes

Estimada familia:

En este tema, su hijo o hija aprenderá sobre porcentajes. Durante el aprendizaje, usará modelos, como cuadrículas de centenas, rectas numéricas y gráficas circulares. Desarrollará la comprensión del concepto de porcentajes como partes de 100, hallará el porcentaje de un número y hallará el todo cuando se conozca una parte y el porcentaje. Por ejemplo, si la maestra señala que el 33% de los 24 estudiantes de su clase son niños, se puede usar una recta numérica como ayuda para hallar la cantidad de niños. También se puede usar la ecuación $0.33 \times 24 \approx 8$ para determinar que hay 8 niños en la clase. Puede usar la siguiente actividad para ayudar a su hijo o hija a fortalecer estas destrezas.

Porcentajes ridículos

cantidad de diner	ja que mencione un porcentaje, u ro según se indique debajo de cac as cantidades y, luego, lea el cuen	da línea del	cuento. ¡No le	dé más pis	tas!
La señora O'Malle	ey tenía una vaca que daba el	porcentaje	de los	cantidad	
galones de leche	que producía su granja al día. Tod	las las maña	ınas, la señora	O'Malley c	aminaba
con la vaca el	de una milla hasta	llegar al est	tablo para ord	leñar la vac	a. La
señora O'Malley v	vendía la leche a un	de	antidad de dinero	_ por	
unidad de capacidad	¿Crees que algún día la señora (O'Malley reu	ınirá el	orcentaje	de los
cantidad de dinero	_ que necesita para construir un n	uevo establ	lo?		

Observe a su hijo o hija

Enfoque en las Prácticas matemáticas

Entender problemas y perseverar en resolverlos.

Ayude a su hijo o hija a adquirir competencia en esta Práctica matemática. Después de completar los espacios en blanco de la actividad anterior y de calcular los porcentajes, pregúntele si los resultados son razonables y pídale que explique su decisión.