

A la playa

Mamá y papá dijeron que vamos a ir de vacaciones a la playa en 8 semanas. ¡Qué divertido! Habrá tanto que hacer. ¡Mi hermana, Keandra, y yo estamos muy ansiosos!



Exploremos las matemáticas

El dinero se puede representar en forma **decimal**. Un punto decimal separa los dólares y los centavos. Los dólares se muestran a la izquierda del punto decimal. Los centavos se muestran a la derecha.

Hay 100 centavos en un dólar. Los números a la derecha del punto decimal muestran la parte (o fracción) de 100 centavos, o parte de 1 dólar. Los 2 valores después del punto decimal corresponden a las décimas y centésimas.

Entonces, $\$1.15 = 1$ dólar y 15 centavos o 1 dólar y 15 centésimas de dólar.

$\$22.05 = 22$ dólares y 05 centavos o 22 dólares y 5 centésimas de dólar.

$\$100.00 = 100$ dólares y ningún centavo.

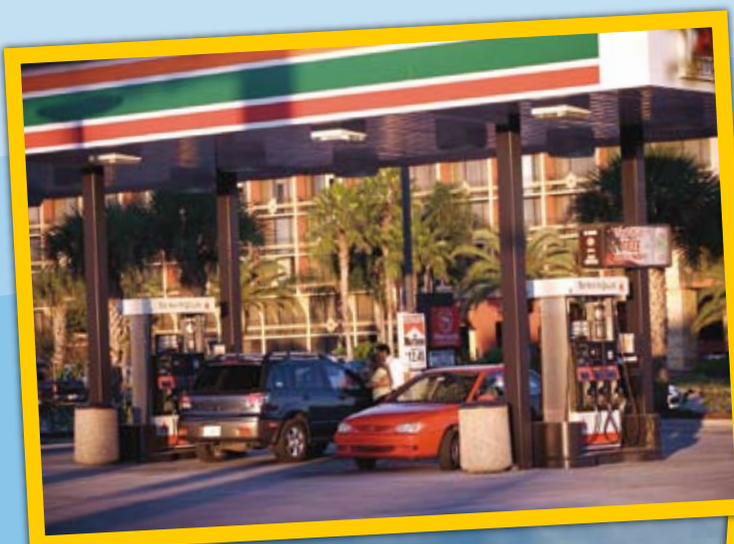
Centenas	Decenas	Unidades	Punto Decimal	Décimas	Centésimas
		1	.	1	5
	2	2	.	0	5
1	0	0	.	0	0

Dibuja una tabla como la anterior. Luego indica:

a. $\$1.05$ b. $\$78.40$ c. $\$125.00$

Faltan 8 semanas

Mamá me mostró lo que ella cree que van a costar las cosas. Se les llama nuestros **gastos**. Incluyen dinero para la gasolina y la comida. La casa de la playa también cuesta dinero. Mamá también planea cosas divertidas. Las llama **entretenimiento**.



El presupuesto incluso tiene dinero para gastos **inesperados**. Mamá dice que es “¡por si acaso!”.



Nuestros gastos de vacaciones

Gasolina para el auto	\$150.00
Alquiler de la casa de playa	\$600.00
Comida	\$300.00
Gastos inesperados	\$100.00

Exploremos las matemáticas

Observa la lista de gastos. Suma el dinero para los gastos de las vacaciones que se presentan. *Pista:* Cuando sumes decimales, siempre alinéalos con los puntos decimales uno debajo del otro.