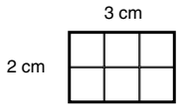
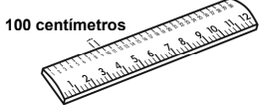
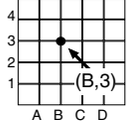
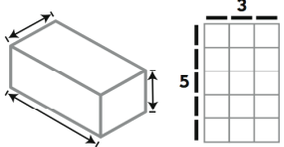
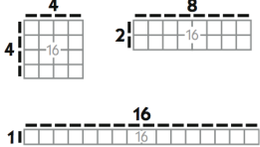
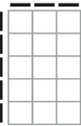
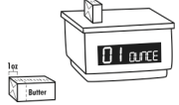
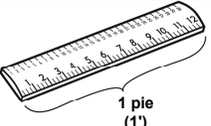
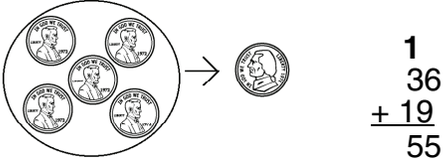


Palabra	Definición	Ejemplos
<b>ángulo agudo</b>	un ángulo que mide menos de 90 grados	
<b>ángulo obtuso</b>	un ángulo que mide más de 90 grados y menos de 180 grados	
<b>ángulo recto</b>	un ángulo que mide exactamente 90 grados	
<b>área</b>	el número total de unidades cuadradas cubiertas por una figura bidimensional	 <p>3 cm 2 cm <math>2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2</math></p> <p>El área de este rectángulo es 6 centímetros cuadrados.</p>
<b>centímetro</b>	1 metro = 100 centímetros 2.54 centímetros = 1 pulgada	
<b>coordenada</b>	la posición vertical u horizontal de un punto en una cuadrícula (Juntas las coordenadas muestran la ubicación exacta del punto.)	
<b>cuarto de galón</b>	1 cuarto = 32 onzas fluidas 1 cuarto = 4 tazas 1 cuarto = 2 pintas 1 galón = 4 cuartos  (La leche generalmente viene en cartones de un cuarto de tamaño.)	
<b>diferencia</b>	la respuesta a un problema de resta; el resultado de restar un número de otro; la cantidad por la que un número es más grande que otro	$8 - 3 = 5$
<b>dimensión</b>	longitud, ancho o profundidad	
<b>enunciado numérico</b>	una ecuación o desigualdad	$3 + 4 = 7$ $5 - 3 = 2$ $4 + 5 > 8$

<p><b>factor</b></p>	<p>un número entero por el que puede dividirse otro número en partes iguales</p>	 <p>Los factores de 16 son 1, 16, 2, 8 y 4.</p>
<p><b>galón</b></p>	<p>1 galón = 16 tazas 1 galón = 4 cuartos 1 galón = 128 onzas fluidas</p> <p>(La leche a menudo viene en cartones de galón.)</p>	
<p><b>hexágono</b></p>	<p>una figura bidimensional con 6 lados</p> <p>(Los lados pueden ser del mismo largo o de diferentes largos.)</p>	
<p><b>libra</b></p>	<p>1 libra = 16 onzas</p> <p>(Una caja regular de mantequilla pesa una libra.)</p>	
<p><b>matriz</b></p>	<p>una extensión ordenada, como en un rectángulo utilizado para representar un problema de multiplicación</p>	
<p><b>notación desarrollada</b></p>	<p>notación utilizada para representar un número como la suma de sus partes por valor de la ubicación</p>	<p><b>348 = 300 + 40 + 8</b></p>
<p><b>onza</b></p>	<p>16 onzas = 1 libra</p> <p>(Una onza es una medida de peso. Una onza fluida es una medida de volumen. Hay 8 onzas fluidas en una taza.)</p>	
<p><b>pie</b></p>	<p>1 pie = 12 pulgadas 3 pies = 1 yarda</p>	
<p><b>pinta</b></p>	<p>1 pinta = 16 onzas fluidas 1 pinta = 2 tazas 1 galón = 8 pintas</p> <p>(La leche "mitad y mitad" generalmente viene en cartones de pinta.)</p>	
<p><b>producto</b></p>	<p>el resultado de multiplicar dos o más números; la respuesta a un problema de multiplicación</p>	<p><b>2 x 5 = 10</b></p>

<p><b>rectángulo</b></p>	<p>una figura bidimensional con 4 lados y 4 ángulos rectos (Un cuadrado es un rectángulo con 4 lados iguales.)</p>	
<p><b>reagrupación</b></p>	<p>formarse en un nuevo grupo, como el caso de cinco centavos que son cambiados por una moneda de cinco centavos o cuando 10 centavos son cambiados por una moneda de diez</p>	
<p><b>suma</b></p>	<p>el resultado de sumar 2 o más números; el resultado a un problema de suma</p>	<p><math>3 + 1 = 4</math>      <math>3 + 3 + 7 = 13</math></p>
<p><b>taza</b></p>	<p>1 taza = 8 onzas fluidas 1 taza = 16 cucharadas 16 tazas = 1 galón</p>	
<p><b>trapecio</b></p>	<p>una figura bidimensional, de 4 lados, con 1 par de lados (Paralelo significa que nunca se cruzarán aún si continuaran indefinidamente.)</p>	
<p><b>yarda</b></p>	<p>1 yarda = 3 pies 1 yarda = 36 pulgadas</p> <p>(Una yarda es un poco más corta que un metro.)</p>	