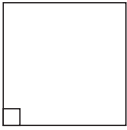
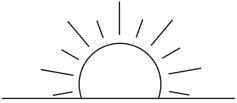

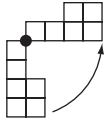
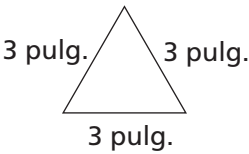
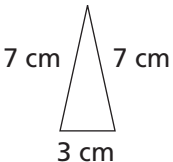
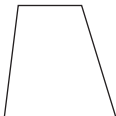
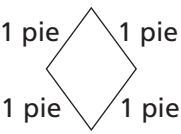
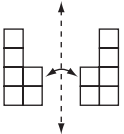


<p>ángulo recto</p> <p>Ángulo que mide exactamente 90°, como la esquina de un cuadrado.</p>  <p>ángulo recto</p>	<p>A.M. (antemeridiano)</p> <p>Las horas después de la media noche y antes del medio día.</p>  <p>A las 9 A.M. estás en la escuela.</p>
<p>número par</p> <p>Número entero que puede dividirse en dos grupos iguales.</p> <p>2, 4, 6, 8, 10</p> <p>Estos números son pares.</p>	<p>P.M. (postmeridiano)</p> <p>Las horas después del medio día y antes de la media noche.</p>  <p>A las 9 P.M. estás en la cama.</p>
<p>número impar</p> <p>Número entero al cual siempre le sobra 1 cuando se divide en dos grupos iguales.</p> <p>1, 3, 5, 7, 9</p> <p>Estos son números impares.</p>	<p>rotación (giro)</p> <p>Una manera de mover una figura sin que cambie su tamaño ni su forma.</p>  <p>rotación</p>
<p>estimativo</p> <p>Número que está cerca de una cantidad exacta.</p> <p>$17 + 22$ es aproximadamente 40.</p> <p>La cantidad exacta es 40, y 39 es un buen estimativo.</p>	<p>redondear un número</p> <p>Aproximar un número hasta uno que sea cercano y más fácil de usar para cálculos.</p> <p>8,936</p> <p>Puedo redondear este número a 9,000.</p>
<p>triángulo equilátero</p> <p>Triángulo que tiene todos sus lados iguales.</p>  <p>triángulo equilátero</p>	<p>notación desarrollada</p> <p>Forma de escribir números de manera que expresen el valor de cada dígito según su colocación.</p> <p>$642 = 600 + 40 + 2$</p> <p>6 centenas 4 decenas 2 unidades</p>
<p>triángulo isósceles</p> <p>Triángulo que tiene dos lados iguales.</p>  <p>triángulo isósceles</p>	<p>trapezoide</p> <p>Figura cerrada de cuatro lados con un par de lados paralelos.</p>  <p>trapezoide</p>
<p>rombo</p> <p>Figura cerrada de cuatro lados que tiene los 4 lados iguales.</p>  <p>rombo</p>	<p>reflejo (vuelta)</p> <p>Una manera de mover una figura sin que cambie su tamaño ni su forma.</p>  <p>vuelta</p>