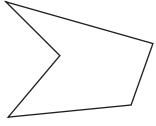
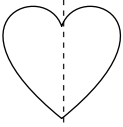
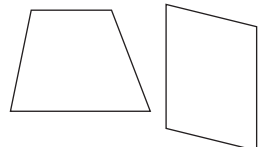
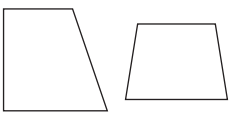
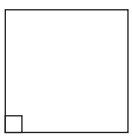
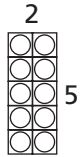
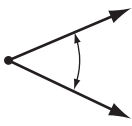


<p>múltiplo</p> <p>El producto de dos números enteros.</p> $4 \times 5 = 20$ <p>20 es múltiplo de 4 y de 5.</p>	<p>polígono</p> <p>Figura cerrada de cinco líneas rectas.</p>  <p>Este polígono tiene 5 lados.</p>
<p>línea de simetría</p> <p>Una figura tiene línea de simetría si puedes doblar la figura por la línea y obtienes dos mitades exactamente iguales.</p>  <p>Las dos mitades de esta figura son exactamente iguales.</p>	<p>número mixto</p> <p>Número que tiene una parte entera igual o mayor que 1, y una fracción.</p> $4\frac{1}{5}, 10\frac{1}{3}, 7\frac{11}{12}$ <p>Estos son números mixtos.</p>
<p>denominador</p> <p>El número de abajo en una fracción. Indica cuántas partes iguales hay en el total.</p> $\frac{3}{5}$ <p>En esta fracción el denominador es 5.</p>	<p>numerador</p> <p>Número que está arriba en una fracción. Indica cuántas partes iguales hay.</p> $\frac{7}{12}$ <p>En esta fracción, el numerador es 7.</p>
<p>múltiplo común</p> <p>Número que es múltiplo de dos o más números.</p> $12, 18, 24$ <p>Estos números son múltiplos comunes de 2, 3 y 6.</p>	<p>cuadrilátero</p> <p>Figura que tiene 4 lados rectos.</p>  <p>Estos son cuadriláteros.</p>
<p>trapezoide</p> <p>Cuadrilátero con un par de lados paralelos y un par de lados no paralelos.</p>  <p>Estos son trapezoides.</p>	<p>ángulo recto</p> <p>Ángulo que mide exactamente 90°, por ejemplo la esquina de un cuadrado.</p>  <p>ángulo recto</p>
<p>múltiplo común mínimo</p> <p>El múltiplo común más pequeño de un grupo de dos o más números.</p> $2, 3, 4$ <p>El múltiplo común mínimo de estos números es 12.</p>	<p>factor</p> <p>Cualquier número entero que se divide exactamente por otro número.</p>  <p>5 es factor de 10.</p>
<p>estimativo</p> <p>Un número que está cerca de una cantidad exacta.</p> $311 + 593$ <p>Para hacer un estimativo de este número, redondea cada número a la centena más próxima. Suma los números redondeados.</p>	<p>ángulo</p> <p>Dos líneas rectas que se encuentran en un punto.</p>  <p>La medida de un ángulo depende de la distancia que hay entre las rectas.</p>