

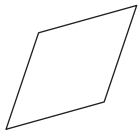
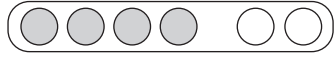


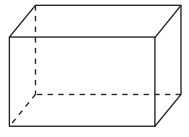
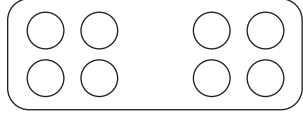
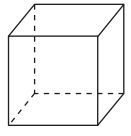

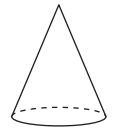
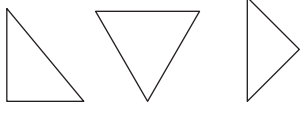
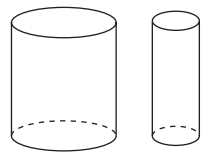

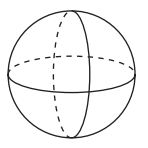


<p> <b>patrón</b> Algo que siempre cambia de la misma forma.</p> 	<p><b>rombo</b> Figura con 4 lados que son de igual longitud.</p>  <p>rombo</p>
<p><b>sumar</b> Combinar dos o más grupos.</p>  <p><math>4 + 2 = 6</math></p>	<p><b>cuadrado</b> Figura con cuatro lados rectos iguales y cuatro ángulos rectos o esquinas cuadradas.</p>  <p>cuadrado</p>
<p><b>restar</b> Quitar, comparar, o encontrar la parte que hace falta.</p>  <p><math>5 - 2 = 3</math></p>	<p><b>sólido rectangular</b> Figura tridimensional (3D) en forma de caja con seis caras que son rectángulos.</p>  <p>sólido rectangular</p>
<p><b>multiplicar</b> Combinar grupos iguales.</p>  <p>2 grupos de 4 <math>2 \times 4 = 8</math></p>	<p><b>cubo</b> Figura tridimensional (3D) en forma de caja con seis caras cuadradas.</p>  <p>cubo</p>
<p><b>dividir</b> Separar en grupos iguales o repartir en partes iguales.</p>  <p><math>6 \div 2 = 3</math></p>	<p><b>cono</b> Figura tridimensional (3D) con un círculo de base en un extremo y punta en el otro.</p>  <p>cono</p>
<p><b>triángulo</b> Figura con tres lados rectos.</p>  <p>triángulos</p>	<p><b>cilindro</b> Figura tridimensional (3D) en forma de lata con dos bases circulares.</p>  <p>cilindro</p>
<p><b>rectángulo</b> Figura con cuatro lados rectos y cuatro ángulos rectos o esquinas cuadradas.</p>  <p>rectángulo</p>	<p><b>esfera</b> Figura tridimensional (3D) que es toda redonda como una pelota.</p>  <p>esfera</p>