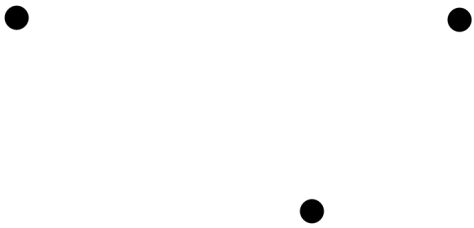
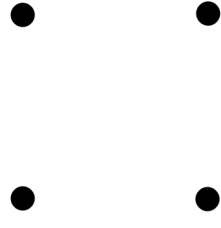


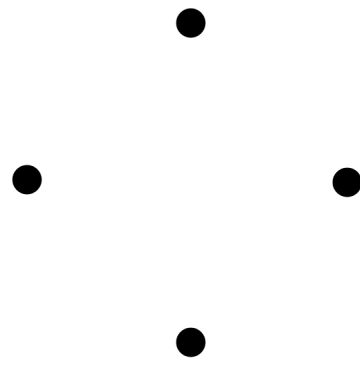
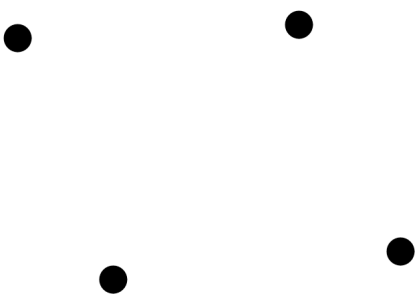


# Dibujar figuras básicas

1. Con cuidado, utiliza una regla para unir los puntos con líneas. ¿Qué figura consigues?

<p>a.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>	<p>b.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>
<p>c.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>	<p>d.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>
<p>e.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>	<p>f.</p>  <p>Conseguí un triángulo/ cuadrado/ rectángulo/ otra figura de cuatro lados.</p>

2. **a.** Dibuja cuatro puntos en cualquiera parte de este espacio. Únelos con líneas. ¡Utiliza una regla!

¿Qué figura conseguiste?

¿Un cuadrado, un rectángulo, o solo una figura de cuatro lados?

**b.** En este espacio intenta dibujar cuatro puntos para formar un rectángulo.

**c.** Dibuja un rectángulo. Esta vez, intenta usar un libro para hacer las esquinas cuadradas.

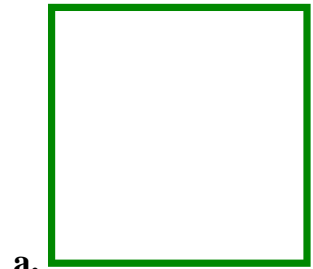
3. Las figuras (a), (b), (c) y (d) abajo son cuadriláteros (figuras de cuatro lados).  
 En cada figura, dibuja una línea de una esquina a la esquina opuesta.

¿Que tipo de figuras consigues ahora? \_\_\_\_\_

Ahora dibuja otra línea de esquina a esquina en cada figura,  
 usando las otras dos esquinas que aún no usaste.

¿Cuántas partes tiene cada figura de cuatro lados ahora? \_\_\_\_\_

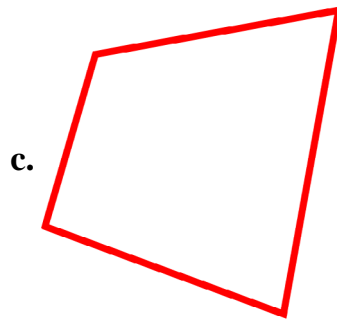
¿Qué tipo de figuras son estas partes? \_\_\_\_\_



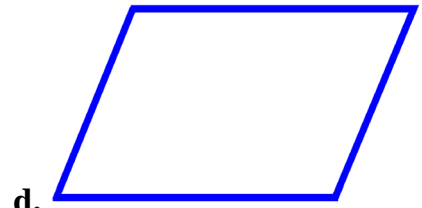
a.



b.



c.



d.

4. ¡Escoge un color para cada figura, y coloréalas!

Triángulos son \_\_\_\_\_. Círculos son \_\_\_\_\_.

Cuadrados son \_\_\_\_\_. Rectángulos son \_\_\_\_\_.

Otras figuras de cuatro lados son \_\_\_\_\_.

