

Práctica CSS Grid: Simulación de Cara de Dado

Objetivo

Crear una representación visual de la cara del 5 de un dado usando **CSS Grid**, manteniendo el HTML proporcionado sin modificaciones y aplicando únicamente estilos mediante unidades de medida relativas.

Enunciado

1. Configuración del Contenedor Principal

- **.caixa** debe:
 - Usar **CSS Grid** con una cuadrícula de **3x3 celdas**.
 - Tener dimensiones relativas (**ancho y alto proporcionales**).
 - Mostrar **borde visible** (color y grosor a elección).
 - Incluir **sombra exterior** para efecto de profundidad.

2. Posicionamiento de Círculos

- Los **5 círculos** deben ubicarse en:
 - Las **cuatro esquinas** de la cuadrícula.
 - El **centro exacto** del contenedor.
- Usar **grid-column** y **grid-row** o **grid-template-areas** para el posicionamiento.
- Cada círculo debe:
 - Ser **perfectamente redondo** (usar **border-radius**).
 - Tener tamaño proporcional al contenedor (unidades relativas como **vw**).
 - Mostrar **alineación centrada** en su celda.

3. Requisitos Técnicos

- **Prohibido** modificar el HTML proporcionado.
 - **Obligatorio** usar:
 - **Unidades relativas** para todos los tamaños (ej: **vw**, %).
 - **CSS Grid** para el layout (no Flexbox).
 - Opcional:
 - Elección libre de colores para fondo y bordes.
 - Efectos visuales adicionales (sombras, transiciones).
-

Resultado Esperado

Visualización en navegador:

- Contenedor cuadrado con borde visible.
 - Cinco puntos circulares distribuidos simétricamente en forma de "X".
 - Diseño responsivo que se adapta al tamaño de la ventana.
-

