enunciado.md 6/4/2025

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).
 - o Mostrar **borde visible** (color y grosor a elección).
 - o 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:
 - o Unidades relativas para todos los tamaños (ej: vw, %).
 - **CSS Grid** para el layout (no Flexbox).
- Opcional:
 - o Elección libre de colores para fondo y bordes.
 - o 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.

enunciado.md 6/4/2025

