**Ejercicio 1:**

Crea un contenedor de cuadrícula con tres columnas y tres filas. Usa colores de fondo diferentes para cada celda.

**Ejercicio 2:**

Agrega un espacio de 20px entre las filas y columnas del contenedor de cuadrícula creado en el ejercicio 1.

**Ejercicio 3:**

Ubica un elemento específico en la cuadrícula. Hacer que ocupe las dos primeras columnas y las dos primeras filas.

**Ejercicio 4:**

Crea otro contenedor de cuadrícula con cuatro columnas y dos filas. Alinea los elementos dentro de las celdas en el centro tanto horizontal como verticalmente.

**Ejercicio 5:**

Alinea un elemento específico en el primer contenedor de cuadrícula creado en el ejercicio 1 en la esquina superior izquierda de su celda.

**Ejercicio 6:**

Usa la propiedad **grid-area** para colocar un elemento en el segundo contenedor de cuadrícula creado en el ejercicio 4 en una posición personalizada.

**Ejercicio 7:**

Repite la definición de columnas en un nuevo contenedor de cuadrícula para que tenga cinco columnas, cada una con un ancho de 100px.

**Ejercicio 8:**

Crea un contenedor de cuadrícula con tres columnas, donde la primera y la última columna ocupen un espacio proporcionalmente mayor que la columna del medio.

**Ejercicio 9:**

Establece un rango mínimo y máximo para el tamaño de una columna en un nuevo contenedor de cuadrícula.

**Ejercicio 10:**

Usa **auto-fill** y **minmax** para crear un contenedor de cuadrícula que tenga columnas de tamaño mínimo de 100px y se ajuste automáticamente al ancho del contenedor.

**Ejercicio 11:**

Crea un diseño de cuadrícula responsivo que tenga dos columnas y se ajuste automáticamente al tamaño del contenedor.

**Ejercicio 12:**

Alinea todos los elementos de un contenedor de cuadrícula en el centro tanto horizontal como verticalmente utilizando la propiedad **place-items**.

**Ejercicio 13:**

Alinea un elemento específico en la esquina inferior derecha de su celda en un contenedor de cuadrícula.

**Ejercicio 14:**

Replica el ejercicio 1, pero esta vez, utiliza fracciones (**fr**) para definir el tamaño de las columnas y filas.

**Ejercicio 15:**

Usa **auto-fit** y **minmax** para crear un diseño de cuadrícula que tenga columnas de tamaño mínimo de 100px y se ajuste automáticamente al ancho del contenedor.

**Ejercicio 16:**

Crea un diseño de cuadrícula que tenga tres columnas y dos filas, donde la primera fila tenga un tamaño fijo de 150px y la segunda fila se ajuste automáticamente al contenido.

**Ejercicio 17:**

Alinea todos los elementos en el centro tanto horizontal como verticalmente en un contenedor de cuadrícula usando **place-items**.

**Ejercicio 18:**

Usa **minmax** para crear un diseño de cuadrícula con columnas que tengan un tamaño mínimo de 50px y un tamaño máximo de 1fr.

**Ejercicio 19:**

Crea un contenedor de cuadrícula con cinco columnas de igual tamaño y dos filas, donde la segunda fila tenga un tamaño fijo de 200px.

**Ejercicio 20:**

Combina varias propiedades y técnicas para crear un diseño de cuadrícula complejo y responsivo con alineaciones personalizadas y un diseño fluido.