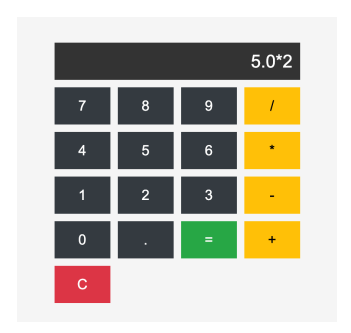
### Calculadora con funcionalidad.

Finalmente, vamos a crear una calculadora utilizando HTML y JavaScript que permita realizar operaciones matemáticas básicas y **que restrinja la introducción de la coma decimal a solo una por número.** 

#### Estructura HTML:

- Crea un archivo HTML con la estructura básica (DOCTYPE, html, head, body).
- Dentro del cuerpo (body), agrega un elemento de pantalla (<input>) para mostrar los números y el resultado.
- Añade botones para los dígitos del 0 al 9, así como para las operaciones de suma, resta, multiplicación, división, y la coma decimal.



#### • Restricción de Coma Decimal:

 Asegúrate implementado una función en JavaScript que solo se puede introducir una coma decimal en cada número. Si se intenta agregar otra coma, esta debe ser ignorada.

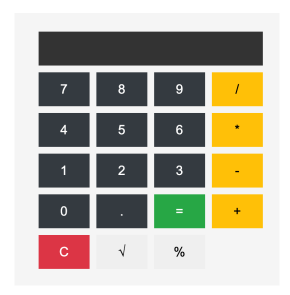
#### Funcionalidades de la Calculadora:

 Implementa funciones en JavaScript para realizar las operaciones matemáticas básicas (suma, resta, multiplicación y división) cuando se presionan los botones correspondientes.

- En la pantalla se debe mostrar todo lo que se está introduciendo en los botones
- El resultado se mostrará des
- Asegúrate de actualizar la pantalla con el resultado de la operación.

# • Operaciones Avanzadas:

Agregar funcionalidades adicionales: porcentaje y raíz cuadrada.



# • Estilos (Opcional):

• Puedes aplicar estilos CSS para mejorar la apariencia de la calculadora.

## Entrega:

Una vez completada la práctica, entrega el archivo HTML y cualquier archivo JavaScript o CSS adicional que hayas creado en un archivo comprimido (por ejemplo, un archivo ZIP) a tu profesor.