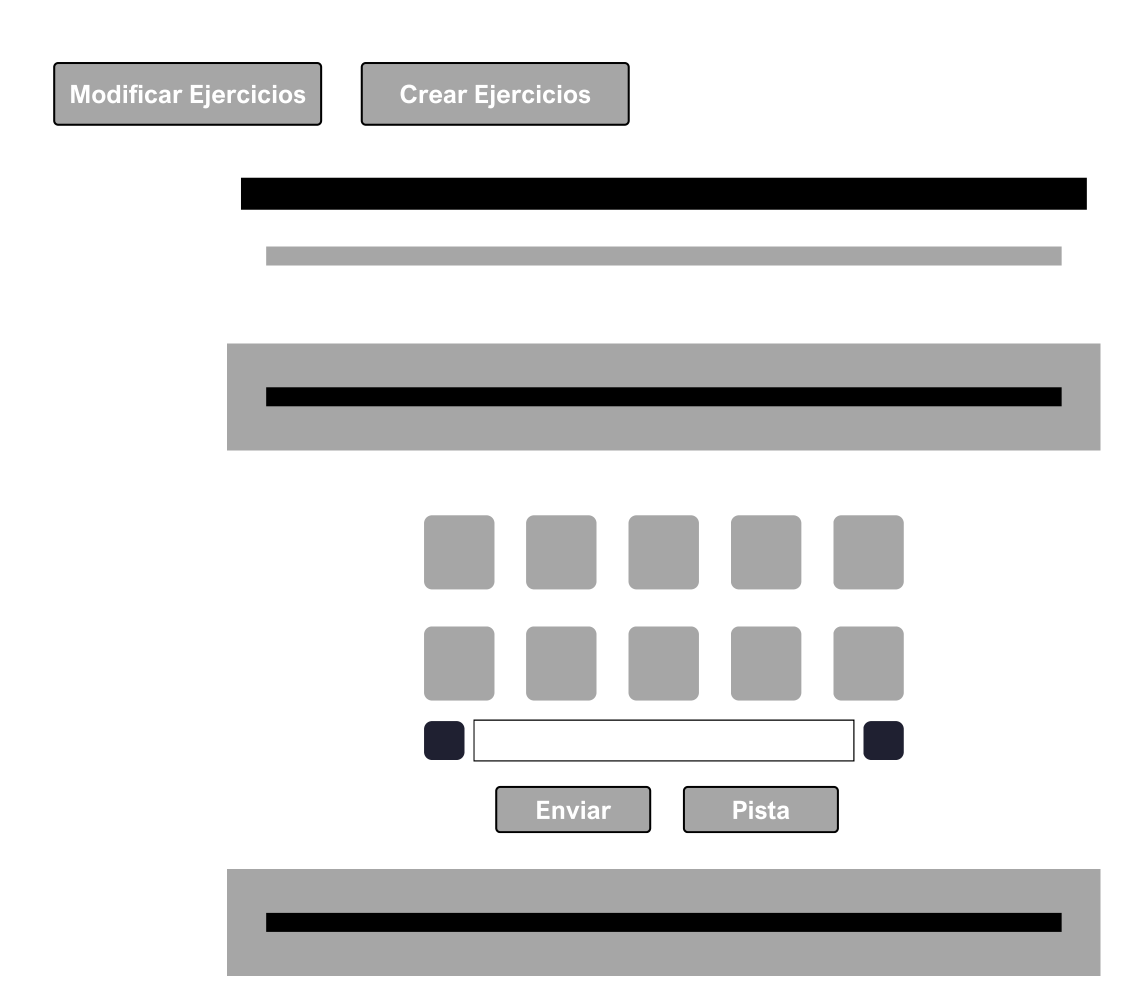


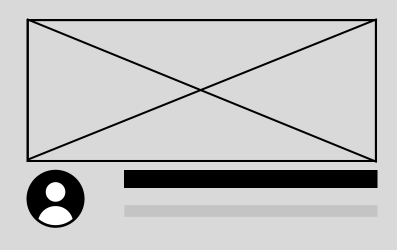
**HISTORIAL DE BUSQUEDA** 

**MODIFICAR EJERCICIO** 

**TOPICOS** 

**TUTORIAL** 



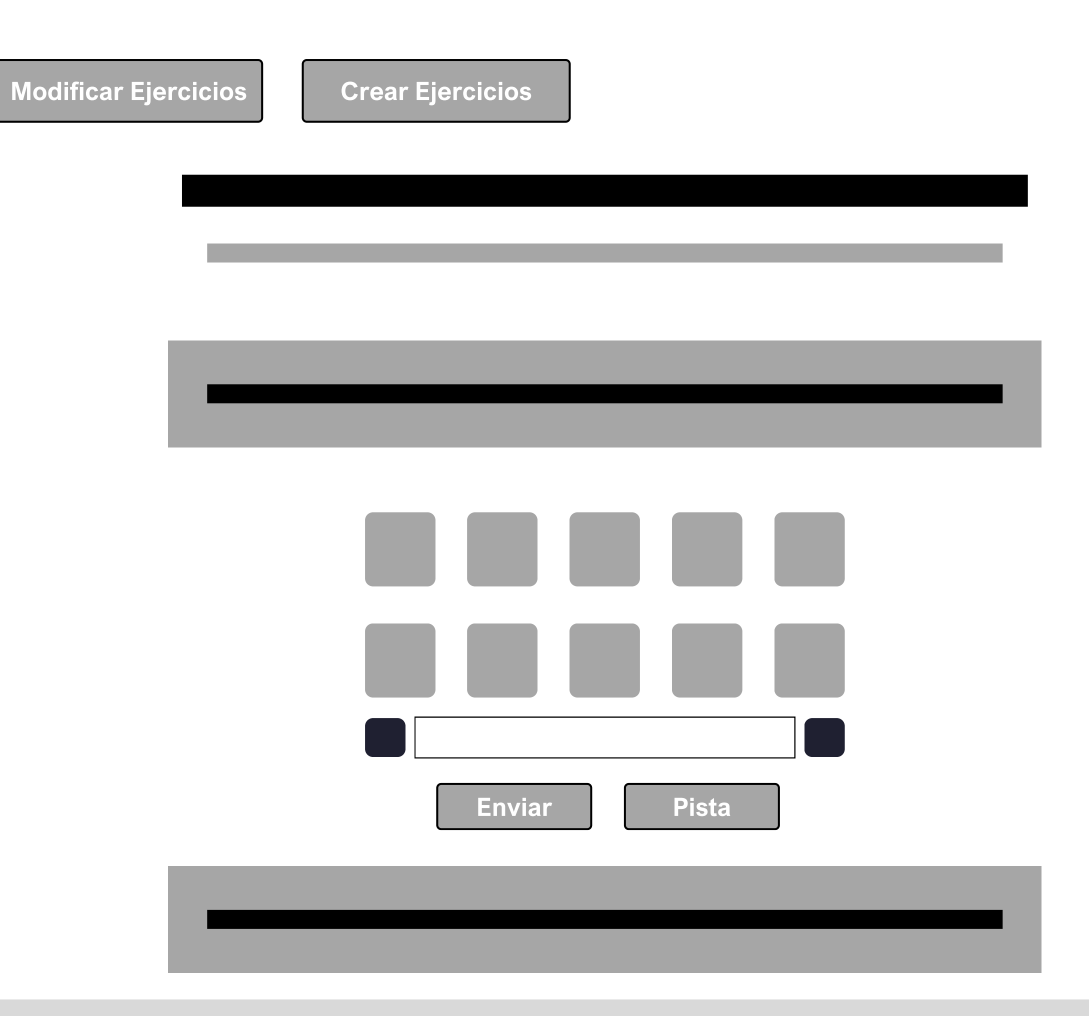


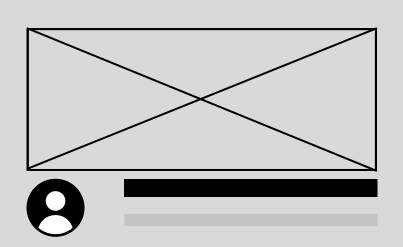
HISTORIAL DE BUSQUEDA

**TOPICOS** 



**TUTORIAL** 





**HISTORIAL DE BUSQUEDA** 

**TOPICOS** 

Enunciado

Ingrese Título del Ejercicio (Ej: "Producto de potencias de igual base.")

Ingrese Enunciado del Ejercicio (Ej: "Realiza la siguiente suma de fracciones:")

Ingrese Expresion matematica (EJ: " $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ ")

Ingrese la instrucción del paso (Ej: "'Escribe el denominador común. Utiliza mínimo común múltiplo para determinarlo.")

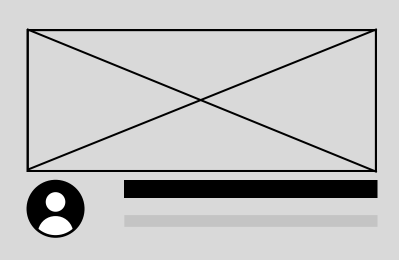
Ingrese **Pista1** correspondiente a este paso. (Ej: "El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

Ingrese **Pista2** correspondiente a este paso. (Ej: "Imagina que necesitas encontrar el Mínimo Común Múltiplo (MCM) de 12 y 18. Los múltiplos de 12 son 12, 24, 36, 48, mientras que los de 18 son 18, 36, 54, 72.")

Ingrese **Pista3** correspondiente a este paso. (Ej: "La Respuesta es 12")

Ingrese KC

**TUTORIAL** 



**HISTORIAL DE BUSQUEDA** 

**TOPICOS** 

TUTORIAL

Ingrese la instrucción del paso (Ej: "'Escribe el denominador común. Utiliza mínimo común múltiplo para determinarlo.")

Ingrese **Pista1** correspondiente a este paso. (Ej: "El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

Ingrese **Pista2** correspondiente a este paso. (Ej: "Imagina que necesitas encontrar el Mínimo Común Múltiplo (MCM) de 12 y 18. Los múltiplos de 12 son 12, 24, 36, 48, mientras que los de 18 son 18, 36, 54, 72.")

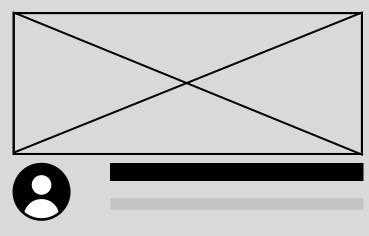
Ingrese **Pista3** correspondiente a este paso. (Ej: "La Respuesta es 12")

Ingrese KC

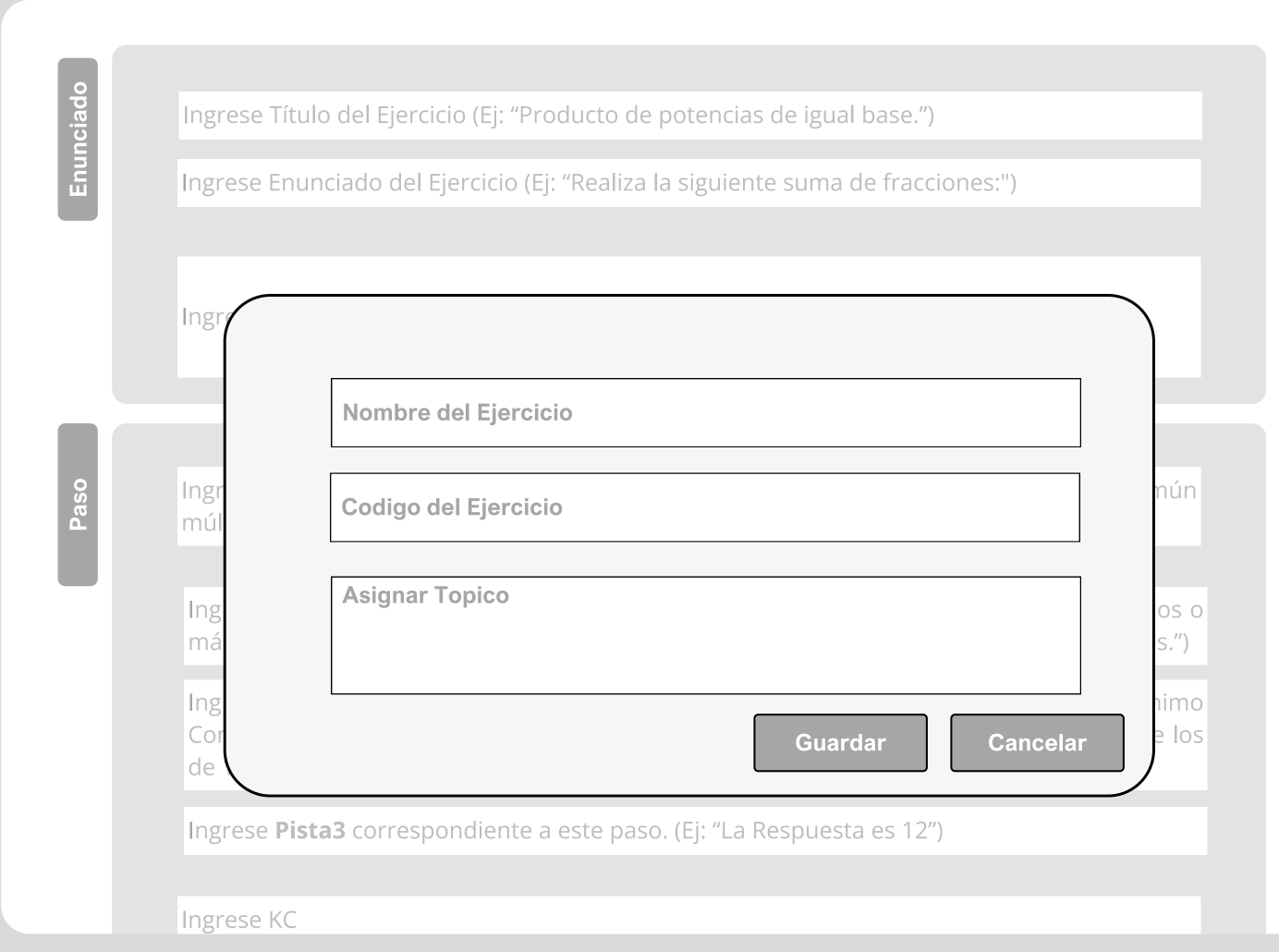
Ingrese cuál debería ser el resultado en este paso. Ej: "12"

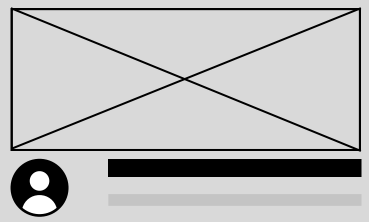
Escriba un breve resumen de lo que se hizo en este paso. Ej: "1) Primero determinamos el denominador común. Este es el MCM de los denominadores de las fracciones que se están sumando. Este denominador común es esencial para que las fracciones sean compatibles entre sí."

+



**INICIO HISTORIAL DE BUSQUEDA TOPICOS TUTORIAL** 





### HISTORIAL DE BUSQUEDA

**TOPICOS** 

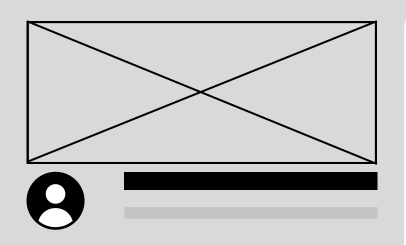


**TUTORIAL** 

# Historial de Búsqueda Buscar

<b>≕</b> FILTROS
TÓPICO
Buscar
NÚMERO DE PASOS
NIVEL DE DIFICULTAD
Aplicar Filtro

Nombre del Ejercicio	Tópico	Código	Fecha de Modificación	Ver/Modificar	
				0	Ø

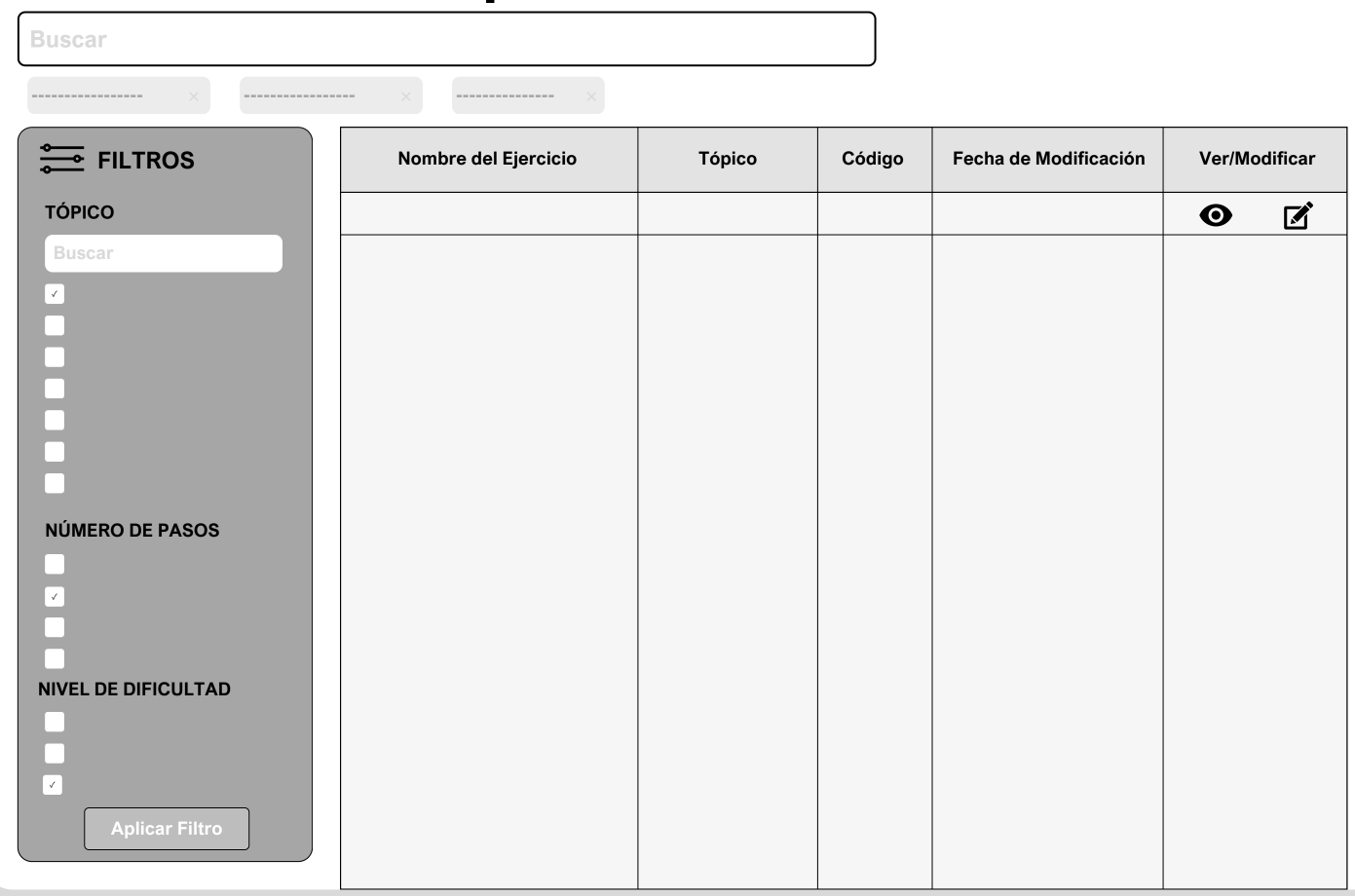


HISTORIAL DE BUSQUEDA

**TOPICOS** 

**TUTORIAL** 

### Historial de Búsqueda



## Wireframe v2.0

https://www.canva.com/design/DAGTrCSQwh8/UjsiEVwAs6-7yxF0wfgx5A/edit