

[Redacted text]

[Redacted text]

INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS



TUTORIAL

Modificar Ejercicios

Crear Ejercicios

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]



Enviar

Pista

[Redacted text]

INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

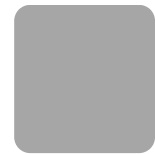
TOPICOS



TUTORIAL

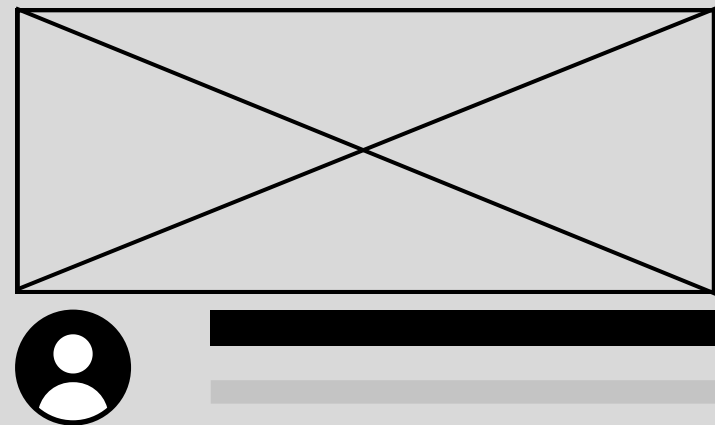
Modificar Ejercicios

Crear Ejercicios

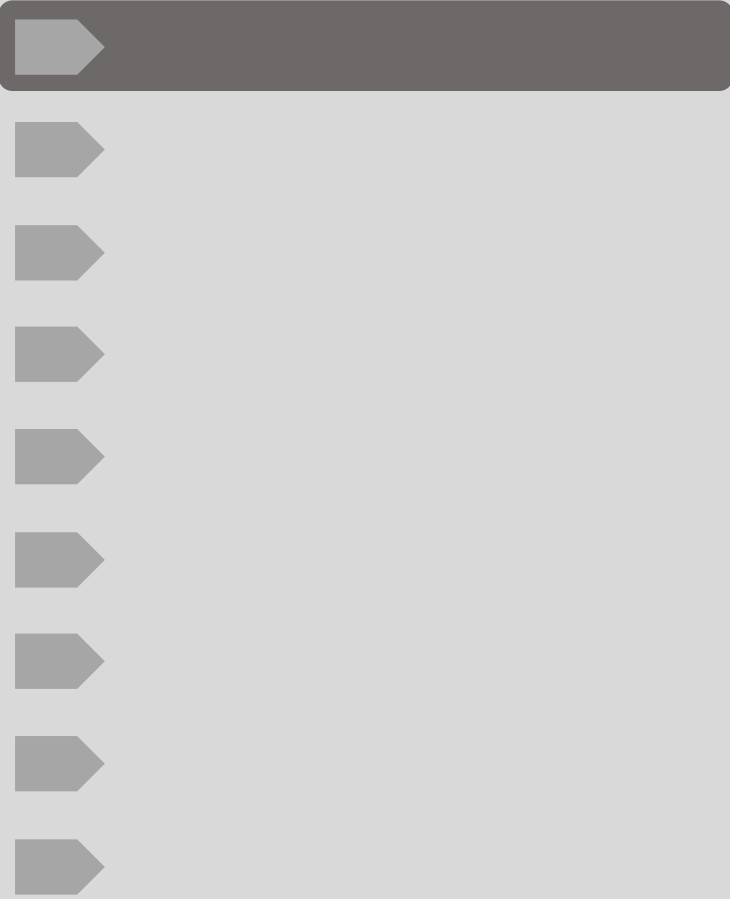


Enviar

Pista



- INICIO
- HISTORIAL DE BUSQUEDA
- TOPICOS



TUTORIAL

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: " $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ ")

Paso

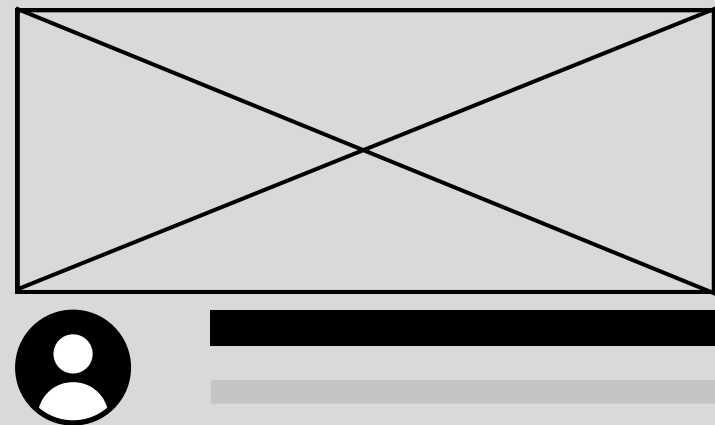
Ingrese la instrucción del paso (Ej: "Escribe el denominador común. Utiliza mínimo común múltiplo para determinarlo.")

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.")

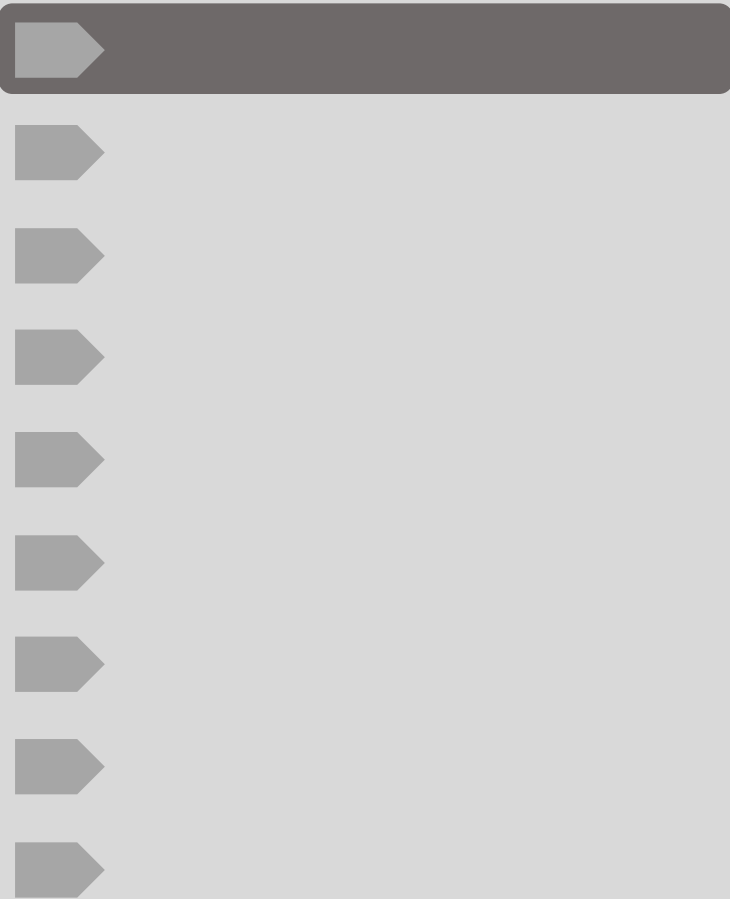
Ingrese **Pista2** correspondiente a este paso. (Ej: "Imagina que necesitas encontrar el Mínimo Común Múltiplo (MCM) de 12 y 18. Los múltiplos de 12 son 12, 24, 36, 48, mientras que los de 18 son 18, 36, 54, 72.")

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

Ingrese KC



- INICIO
- HISTORIAL DE BUSQUEDA
- TOPICOS



TUTORIAL

Paso

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")

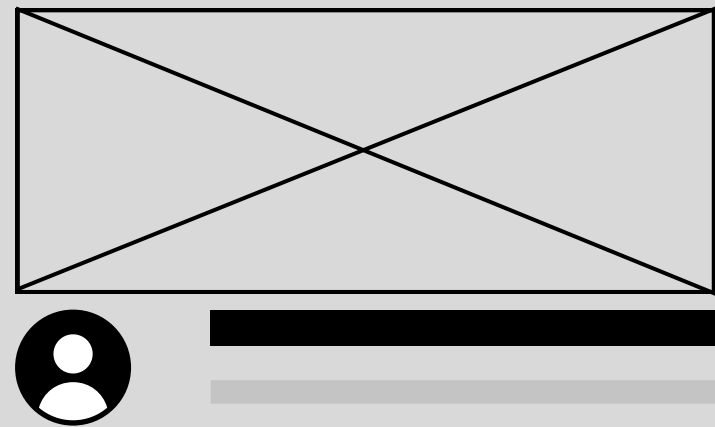
Ingrese KC

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."

+

Guardar



- INICIO
- HISTORIAL DE BUSQUEDA
- TOPICOS



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

TUTORIAL

Enunciado

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

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

Ingre

Paso

Ingre  
múl

Ingre  
má

Ingre  
Cor  
de

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

Ingrese KC

Nombre del Ejercicio

Codigo del Ejercicio

Asignar Topico

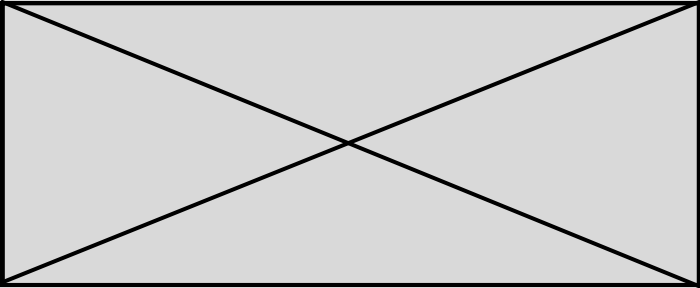
Guardar

Cancelar

mún

os o  
s.")

nimo  
e los



INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

TOPICOS



TUTORIAL

# Historial de Búsqueda

Buscar



FILTROS

TÓPICO

Buscar



NÚMERO DE PASOS



NIVEL DE DIFICULTAD



Aplicar Filtro

Nombre del Ejercicio

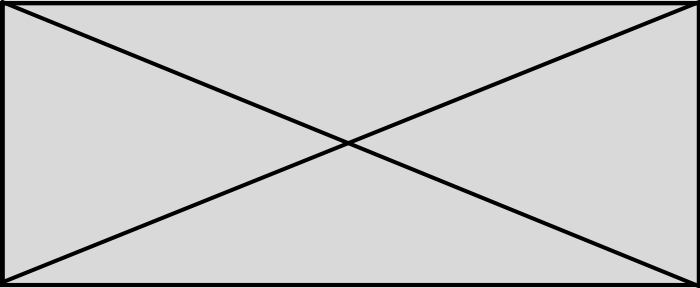
Tópico

Código

Fecha de Modificación

Ver/Modificar





INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

TOPICOS



TUTORIAL

# Historial de Búsqueda

Buscar

-----



-----



-----



FILTROS

TÓPICO

Buscar



NÚMERO DE PASOS



NIVEL DE DIFICULTAD



Aplicar Filtro

Nombre del Ejercicio

Tópico

Código

Fecha de Modificación

Ver/Modificar



# **Wireframe v2.0**

**[https://www.canva.com/design/  
DAGTrCSQwh8/UjsiEVwAs6-7yxF0wfgx5A/edit](https://www.canva.com/design/DAGTrCSQwh8/UjsiEVwAs6-7yxF0wfgx5A/edit)**