

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

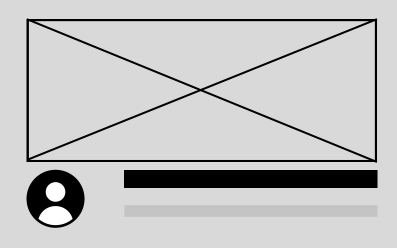
TOPICOS

TUTORIAL

Escribe el código del Ejercicio

Cargar Ejercicio

Mostrar Ejercicio

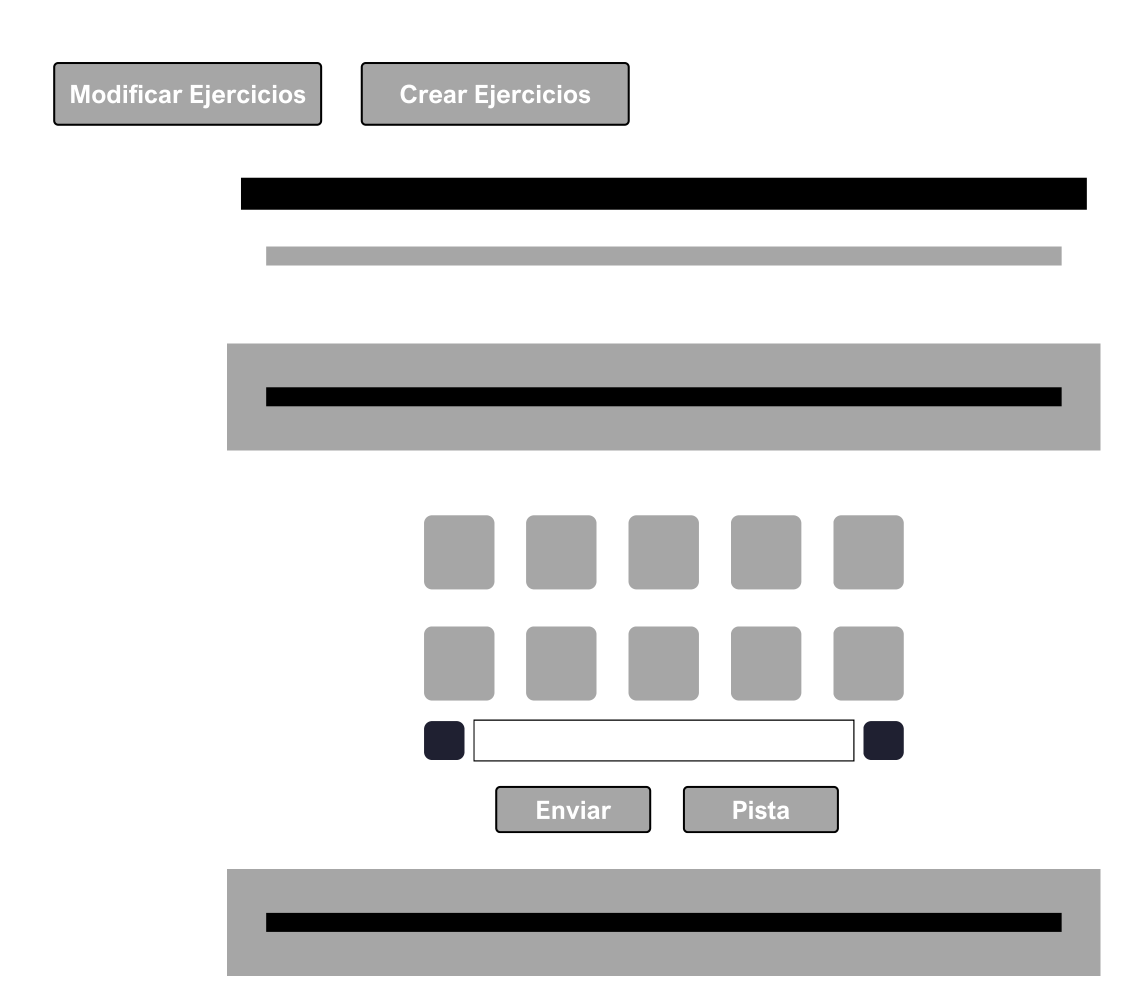


HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL



MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

Enunciado

Alternativa n

Producto de potencias de igual base.

Producto de potencias de igual base.

Realiza la siguiente suma de fracciones:

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

Pista

El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

magina 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.

Agregar Pista

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL

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

Alternativas

10

Alternativa n

20/12

12

Agregar Alternativas

Pista

El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

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.

Agregar Pista

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL

Alternativa n

Pista

El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

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.

Agregar Pista

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."

Eliminar paso

Agregar Tarjeta

Guardar Ejercicio

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL

Alternativa n

Pista

El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

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.

Agregar Pista

Ingresa KC

fcc3s

ecc5s

MultExp

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."

Eliminar paso

Agregar Tarjeta

Guardar Ejercicio

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL

Alternativa n

Pista

El mínimo común múltiplo (MCM) de dos o más números, corresponde al número más pequeño que es múltiplo de cada uno de ellos.")

magina 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.

Agregar Pista

f

fc1s

fcc3s

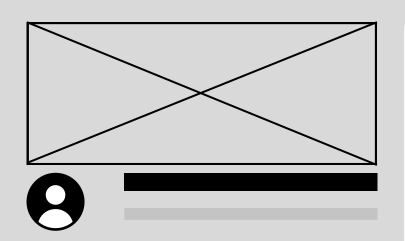
fdc2s

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."

Eliminar paso

Agregar Tarjeta

Guardar Ejercicio



HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS

TUTORIAL

Enunciado

Producto de potencias de igual base.

Alternativa n

Prod Rea Producto de potencias de igual base. \\fr frac12 Fracciones Pist más El n peq Guardar Cancelar olos mag de ' Agregar Pista