

INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

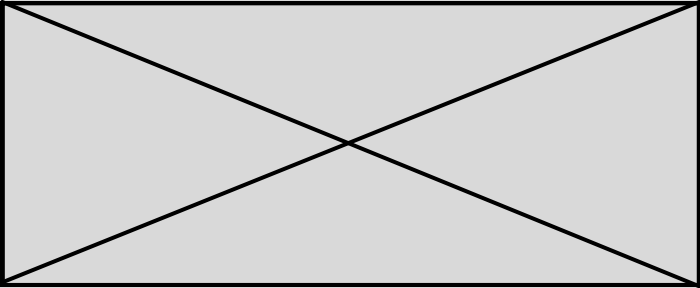
TOPICOS



TUTORIAL

Cargar Ejercicio

Mostrar Ejercicio



[Redacted text]

[Redacted text]

INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS



TUTORIAL

Modificar Ejercicios

Crear Ejercicios

[Redacted text]

[Redacted text]

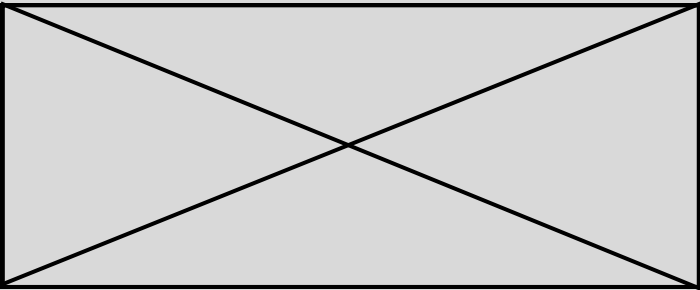
[Redacted text]



Enviar

Pista

[Redacted text]



INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS



TUTORIAL

Enunciado

Producto de potencias de igual base.

Alternativa n

Producto de potencias de igual base.

Realiza la siguiente suma de fracciones:

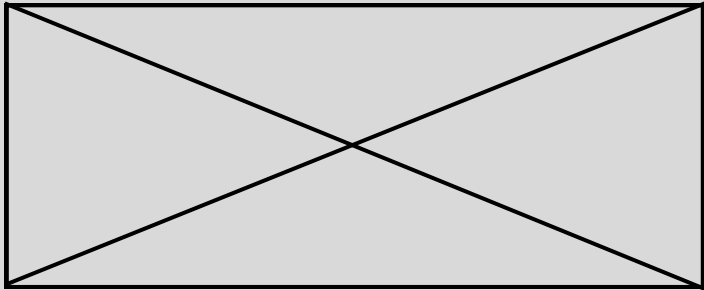
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

Pista

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

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



INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS



TUTORIAL

Alternativa n

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

Alternativas

10

20/12

12

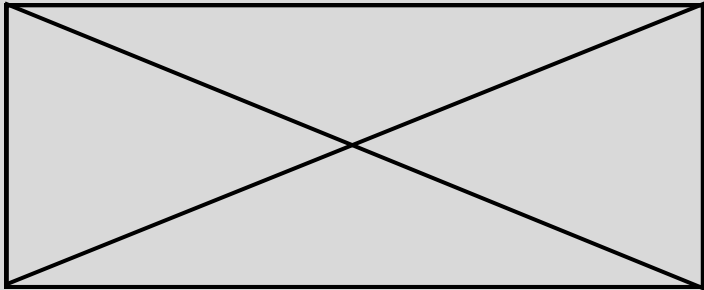
Agregar Alternativas

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



INICIO

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

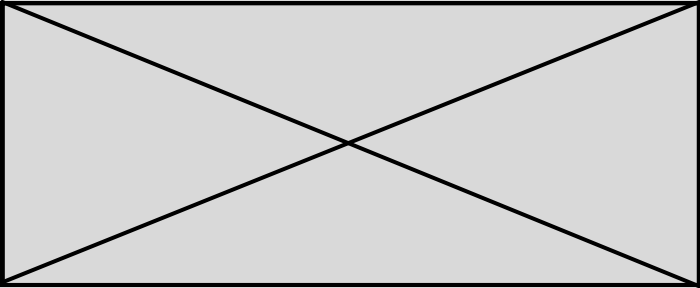
Ingrese cuál debería ser el resultado en este paso. Ej: "12"

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



INICIO

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

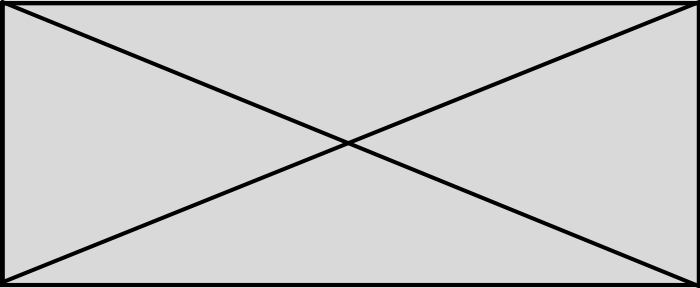
MultExp

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



INICIO

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

f

fc1s

fcc3s

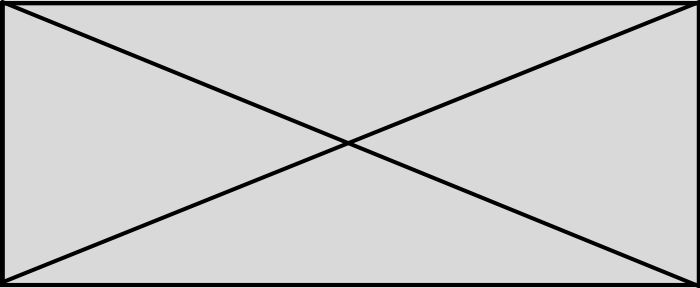
fdc2s

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



INICIO

HISTORIAL DE BUSQUEDA

MODIFICAR EJERCICIO

TOPICOS



TUTORIAL

Enunciado

Producto de potencias de igual base.

Alternativa n

Producto de potencias de igual base.

$\frac{1}{2}$

Fracciones

Guardar

Cancelar

Agregar Pista