



Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript. Actualmente solo esta disponible en Adobe Reader.

GRÁFICA DE PAREJAS Y PROPIEDADES DEL EXPONENTE

JUEGO DE PAREJAS

El fin del puzzle es emparejar las preguntas y respuestas con el menor número de intentos incorrectos posible.



Isaac Newton, matemático y físico inglés

En las imágenes siguientes hay gráficas de funciones de potencia del tipo $f(x) = -(x - 2)^n - 3$, donde n es número entero. Empareja cada una de las gráficas con las propiedades correspondientes del número n .
Gráficas:

1

3

2

4

Propiedades del número n :

A

C

B

D



