



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.

FUNCIONES LINEALES EN LA FORMA $y = mx + n$, GRÁFICA Y PROPIEDADES DE LOS COEFICIENTES

JUEGO DE PAREJAS

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



Pitágoras, filósofo y matemático

Cada función cuadrática se puede escribir en forma de $f(x) = a(x + m)^2 + n$, donde a , m y n son números reales y a es distinto de cero. Empareja cada gráfica de función cuadrática en la forma descrita con correspondientes condiciones de coeficientes.

Gráficas:

1

3

5

2

4

6

Propiedades de los Coeficientes:

A

C

E

B

D

F

