



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 DE GRADO $n$ , 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

