



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.

CÁLCULO SU GRÁFICA

ÓN DADA

JUEGO DE PAREJAS

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



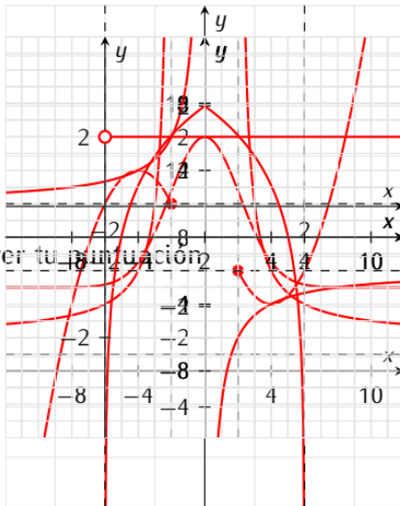
Henri Poincare, matemático y polimatía francés

Usa las gráficas dadas para calcular el dominio correspondiente de cada función y empareja cada función con su dominio.

Gráficas:

5/6
1/6

$$f(x) = \begin{cases} \log_2(x+2) + 1 & x < -2 \\ 0.5(x-2)^2 + 4 & -2 \leq x < 0 \\ \log_2(x-2) & x > 0 \end{cases}$$



Dominios:

a

c

e

b

d

f

