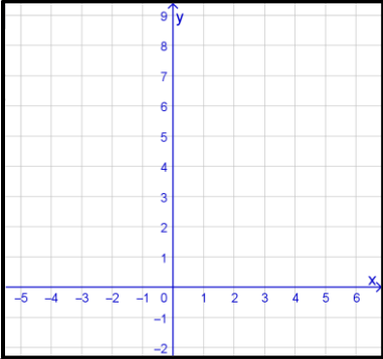
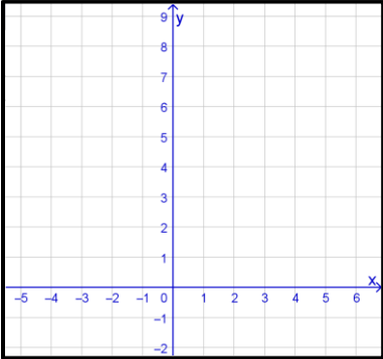
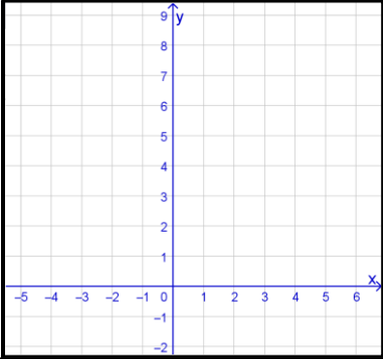


Función exponencial. Ficha de trabajo para realizar con el applet

Accede al applet por medio del enlace <https://www.geogebra.org/m/bjrpudbs>

1) Selecciona tres valores del deslizador “a” que sean mayores a 1		
Escribe cuál es el valor de a y la expresión algebraica de la función f.	Representación gráfica de la función	Analiza: crecimiento o decrecimiento de la función, signo de las imágenes, imagen de 0 y raíces.
a= f(x)=		
a= f(x)=		
a= f(x)=		
Plantea tus conclusiones:		
Conclusiones de toda la clase:		

2) Selecciona tres valores del deslizador “a” que entre 0 y 1

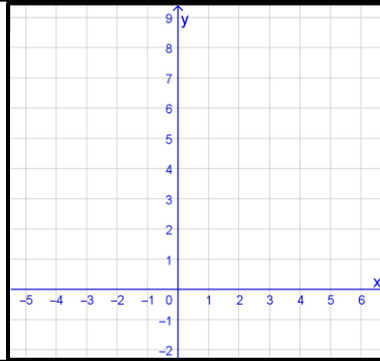
Escribe cuál es el valor de a y la expresión algebraica de la función f.

Representación gráfica de la función

Analiza: crecimiento o decrecimiento de la función, signo de las imágenes, imagen de 0 y raíces.

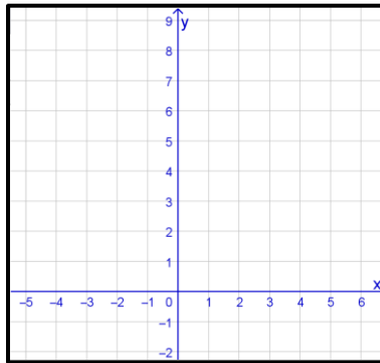
a=

f(x)=



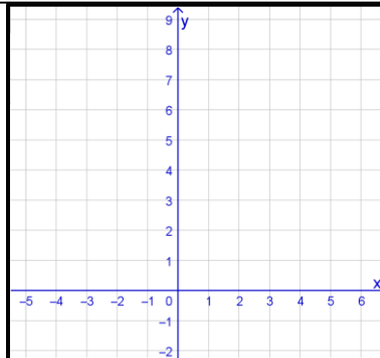
a=

f(x)=



a=

f(x)=



Plantea tus conclusiones:

Conclusiones de toda la clase:

