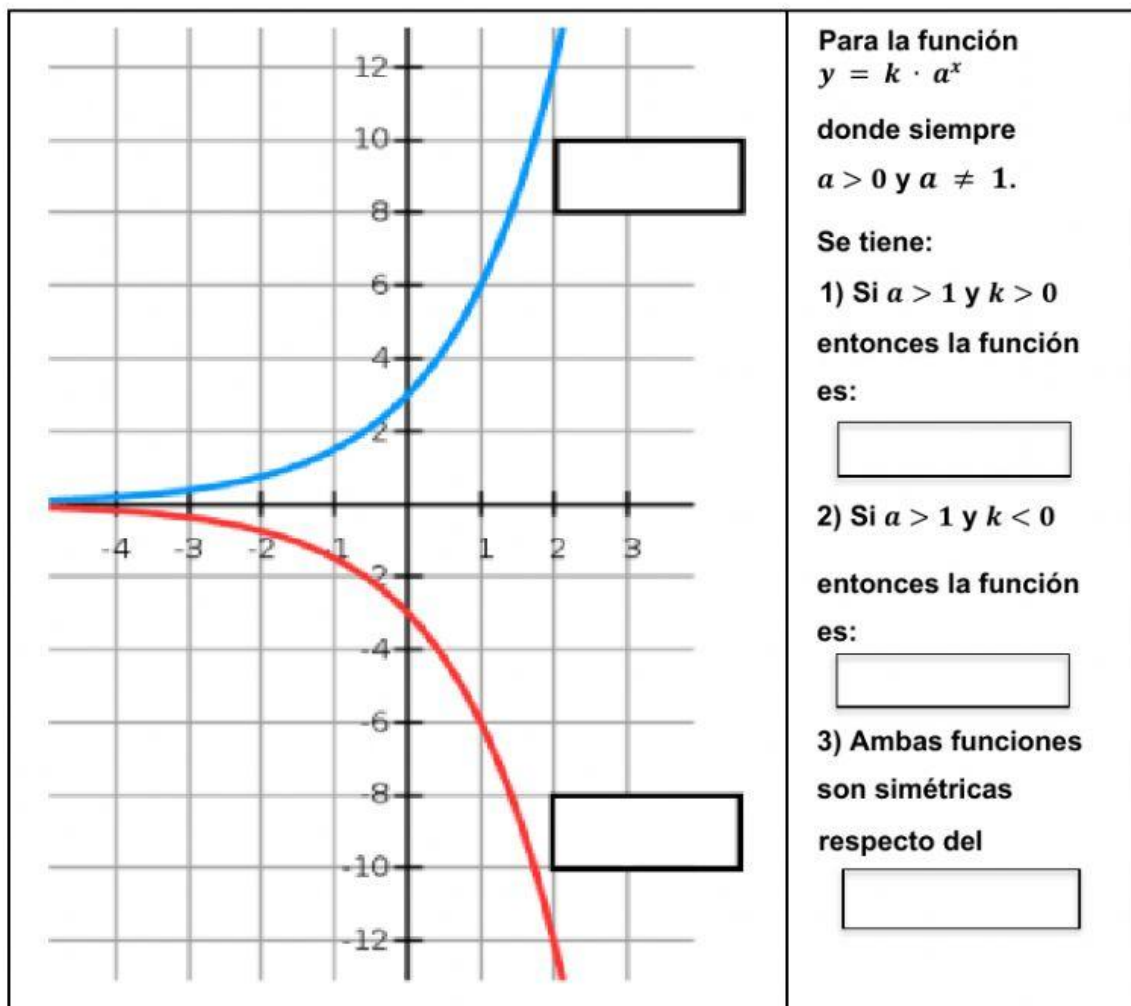


1) Completar las siguientes tablas. Para escribir fracciones usar la barra "oblicua".

x	$y = 3 \cdot 2^x$
-2	
-1	
0	
1	
2	

x	$y = -3 \cdot 2^x$
-2	
-1	
0	
1	
2	

2) Arrastrar cada fórmula hasta su gráfica: $y = 3 \cdot 2^x$ $y = -3 \cdot 2^x$



3) Completar las siguientes tablas. Para escribir fracciones usar la barra "oblicua".

x	$y = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$
-2	
-1	
0	
1	
2	

x	$y = -3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$
-2	
-1	
0	
1	
2	

4) Arrastrar cada fórmula hasta su gráfica: $y = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$ $y = -3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$

