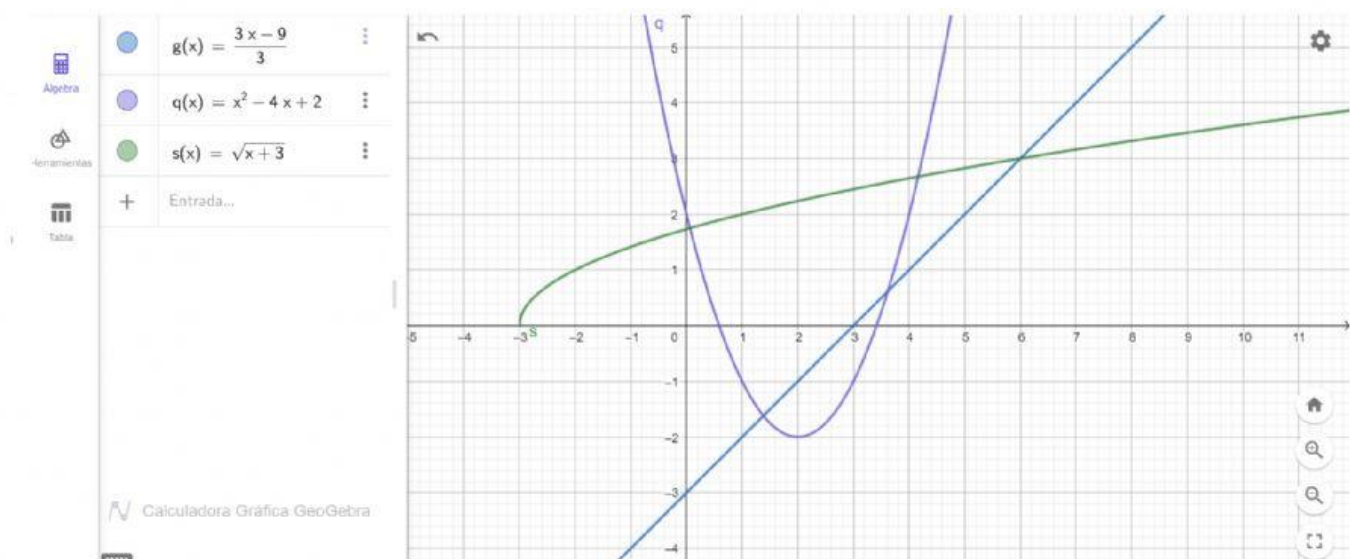




PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-\infty, \infty[$ ☐	PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-2, \infty[$ ☐
PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-2, \infty[$ ☐	PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $[-2, 2]$ ☐
PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $]-\infty, \infty[$ ☐	PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, \infty[$ ☐
PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$ ☐	PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE $[-3, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$ ☐
PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-\infty, \infty[$ ☐	PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, 1[$ ☐
PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, 1[$ ☐	PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-3, \infty[$ ☐
PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE $[4, 6]$ EL RANGO ES $[0, 3]$ ☐	PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE $[2, 4]$ EL RANGO ES $[-2, 2]$ ☐
PARA LA FUNCIÓN RACIONAL EN EL DOMINIO DE $[-3, 4]$ EL RANGO ES $[0, 7]$ ☐	SI EL DOMINIO DE TODAS FUNCIONES ESTÁ EN $[0, 4]$ EL RANGO ES $]-4, 5]$ ☐