



<input checked="" type="radio"/> ▲ PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -∞, +∞[<input type="radio"/> ◆ PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -2, +∞[
<input type="radio"/> ● PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -2, +∞[<input checked="" type="radio"/> ■ PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -2, 2]
<input checked="" type="radio"/> ▲ PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE [-3, 6] EL RANGO ES] -∞, +∞[<input type="radio"/> ◆ PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE [-3, 6] EL RANGO ES] 0, +∞[
<input type="radio"/> ● PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE [3, 6] EL RANGO ES] 0, 3[<input checked="" type="radio"/> ■ PARA LA FUNCIÓN RAÍZ EN EL DOMINIO DE [3, 6] EL RANGO ES] 0, 3[
<input checked="" type="radio"/> ▲ PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -∞, +∞[<input type="radio"/> ◆ PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -3, 1[
<input type="radio"/> ● PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -3, 1[<input checked="" type="radio"/> ■ PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE [0, 4] EL RANGO ES] -3, +∞[
<input checked="" type="radio"/> ▲ PARA LA FUNCIÓN LINEAL EN EL DOMINIO DE [4, 6] EL RANGO ES] 0, 3[<input type="radio"/> ◆ PARA LA FUNCIÓN CUADRÁTICA EN EL DOMINIO DE [2, 4] EL RANGO ES] -2, 2[
<input type="radio"/> ● PARA LA FUNCIÓN RACIONAL EN EL DOMINIO DE [-3, 4] EL RANGO ES] 0, 7[<input checked="" type="radio"/> ■ SI EL DOMINIO DE TODAS FUNCIONES ESTÁ EN [0, 4] EL RANGO ES] -4, 5]