



Conquistando sueños para mayor gloria de Dios

(Ayuda: ^)

Taller de GeoGebra
Gráfica de la Función Cuadrática

1. $y = -x^2 + 2x + 3$

1. Intersección eje Y:	4. $a =$ Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:
3. Vértice:	6. $\Delta =$ N° Sol. Reales =

2. $y = 2x^2 - 5$

1. Intersección eje Y:	4. $a =$ Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:
3. Vértice:	6. $\Delta =$ N° Sol. Reales =

3. $y = (x+1)^2$

1. Intersección eje Y:	4. $a =$	Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:	
3. Vértice:	6. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =

1.

1. Intersección eje Y:	4. $a =$	Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:	
3. Vértice:	6. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =

2.

1. Intersección eje Y:	4. $a=$	Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:	
3. Vértice:	6. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =

3.

1. Intersección eje Y:	4. $a=$	Concavidad:
2. Eje de Simetría:	5. Ceros:	
3. Vértice:	6. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =

4.

7. Intersección eje Y:	10. $a=$	Concavidad:
8. Eje de Simetría:	11. Ceros:	
9. Vértice:	12. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =

5.

7. Intersección eje Y:	10. $a=$	Concavidad:
8. Eje de Simetría:	11. Ceros:	
9. Vértice:	12. $\Delta =$	Nº Sol. Reales =