



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 2



ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: Geometría	Grado: Once
Docente: Cristian Javier Giraldo Muñoz	

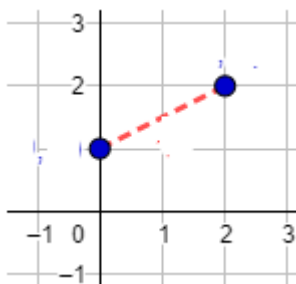
Indicadores de desempeño

1. Analiza los resultados obtenidos mediante procesos de aproximación sucesiva, rangos de variación y límites en situaciones de medición.
2. Propone distintas opciones cuando tomamos decisiones en el salón y en la vida escolar.

Actividades para desarrollar

NOTA: Cada uno de los ejercicios debe tener su respectivo procedimiento. El taller debe ser entregado y SUSTENTADO en las fechas establecidas por la institución educativa.

1. Calcular la distancia entre los puntos $A(2, 2)$ y $B(2, 4)$
2. Calcular la distancia entre los puntos mostrados en la figura:



3. Calcular la distancia entre los puntos $A(-2, 6)$ y $B(-5, 2)$
4. Hallar la distancia entre los puntos mostrados en la figura:

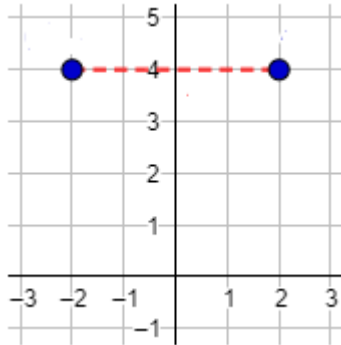


I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo	Código PAC-13-01	
Fecha: enero 19 de 2024	Versión: 03	Página 2 de 2



5. Hallar la distancia entre los puntos $A(2, 4)$ y $B(-2, 4)$