

PROPÓSITO:

Identificar una medida para los ángulos. • Identificar ángulos ubicados en el plano cartesiano. • Identificar la medida de un ángulo en radianes. • Reconocer la medida de ángulos en sistema sexagesimal.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

3.1 Actividad 1: ¿Qué es? ¿Cómo es?. (H/C 1, 2, 3, 4, 5, 6)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_03_01_01.html

3.2 Actividad 2: Midiendo en Radianes. (H/C 7, 8, 9, 10)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_03_02_01.html

3.3 Actividad 3: Midiendo en el Sistema Sexagesimal. (H/C 11, 12, 13, 14)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_03_03_01.html

3.4 Actividad 4: Procesos de Conversión. (H/C 13)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_03_04_01.html

3.5 Actividad 5: Construcción de Ángulos. (H/C 15, 16, 17)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_03_05_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/M_G10_U02_L02/M_G10_U02_L02_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/menu_M_G10_U02_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/M/SM/SM_M_G10_U02_L02.pdf