

PROPÓSITO:

Crear estrategias para determinar la medida del área y perímetro del círculo y cuadriláteros. D Hallar la medida del perímetro y área de cuadriláteros identificando estrategias para su cálculo. D Interpretar la expresión que le permite hallar el perímetro y área del círculo.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Identificación de cuadriláteros.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_01.html

Actividad 2: Perímetro de cuadriláteros.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_02.html

Actividad 3: Área de cuadriláteros.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_03.html

Actividad 4: Cálculo del área de cuadriláteros.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_04.html

Actividad 5: Perímetro y área del círculo.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_05.html

Actividad de socialización: "Cálculo de perímetros y áreas usando diferentes estrategias".

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_03_06.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_04.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L05/M_G06_U02_L05_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/menu_M_G06_U02_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/SM/SM_M_G06_U02_L05.pdf