

PROPÓSITO:

Opera por medio de la suma polinomios en contextos habituales, lo cual será de gran utilidad para analizar enunciados y situaciones que tengan expresiones algebraicas.

MOTIVACIÓN:

Observa como se puede obtener el perímetro de figuras por medio de la suma de polinomios

[Perímetro](#)

EXPLICACIÓN:

En este tema aprenderás a sumar polinomios, en el desarrollo del mismo encontrarás no sólo la explicación a través de vídeos sino que también ejemplos desarrollados de forma detallada con el fin de que logres una adecuada asimilación del aprendizaje. De igual manera en este espacio se retoman presaberes con el fin de generar un buen contexto temático.

[Suma de polinomios](#)

EJERCICIOS:

En este espacio encontrarás 5 ejercicios a desarrollar, donde debes incluir el procedimiento, de igual forma te podrás apoyar en el ejemplo que también se muestra allí y que corresponde al punto 1. los demás es decir los puntos 2,3,4,5 y 6 son los que deberás realizar y subir por tareas propuestas desde la plataforma de sygescol

[Ejercicio](#)

EVALUACIÓN:

En este espacio encontrarás un vídeo explicativo desde el minuto 2, sobre el perímetro de figuras geométricas, observa desde la parte de perímetro, también encontrarás un ejemplo para resolver los ejercicios propuestos para la evaluación

<https://www.youtube.com/watch?v=Cm93FPuzQJU>

[19e61b4610-evaluacion-8.pptx,](#)

BIBLIOGRAFÍA:

Colombia aprende, textos educativos del MEN y vídeos educativos de youtube