

### PROPÓSITO:

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

### MOTIVACIÓN:

Observa cómo se puede obtener el perímetro de figuras por medio de operaciones con polinomios

<https://youtu.be/V0pXwACF8S4>

### EXPLICACIÓN:

En este tema aprenderás a restar 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.

[9ff8ad6a0b-explicacion.pptx](#)

MULTIPLICACION DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

[caf18b4548-multiplicacion-de-expresiones-algebraicas.pptx](#)

En este tema aprenderás a multiplicar expresiones algebraicas , 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.

### EJERCICIOS:

En este espacio encontrarás la actividad de aprendizaje a desarrollar, donde debes incluir el procedimiento, de igual forma te podrás apoyar en el ejemplo que también se muestra allí, los demás puntos los debes realizar y subir por tareas propuestas desde la plataforma de sygescol

[a115e694d5-actividad-de-aprendizaje.docx](#)

MULTIPLICACIÓN DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

[c0f584eac1-taller-multiplicacion-expresiones-algebraicas.docx](#)

En este espacio encontrarás la actividad de aprendizaje a desarrollar, donde debes incluir el procedimiento, de igual forma te podrás apoyar en el ejemplo que también se muestra allí, los demás puntos los debes realizar y subir por tareas propuestas desde la plataforma de sygescol

### EVALUACIÓN:

En este espacio encontrarás la actividad de evaluación a desarrollar.[57c3bdf18d-actividad-de-evaluacion.docx](#)

### BIBLIOGRAFÍA:

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