

PROPÓSITO:

1. Reconocer la importancia de construir expresiones algebraicas para comunicar e interpretar información • Construir a partir de una expresión algebraica una situación que evidencie cada una de las relaciones inmersas • Representar la información que brinda un enunciado o situación por medio de expresiones algebraicas

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. Conversión del lenguaje algebraico al lenguaje común

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_03_01.html

Actividad 2. Traducción de expresiones algebraicas al lenguaje ordinario

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_03_02.html

Actividad 3. Identifica los valores desconocidos y construye expresiones algebraicas

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_03_03.html

Actividad 4. Construcción de expresiones algebraicas equivalentes

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_03_04.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U02_L02/M/M_G08_U02_L02/M_G08_U02_L02_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/menu_M_G08_U02_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/SM/SM_M_G08_U02_L02.pdf

