

PROPÓSITO:

Resolver con exactitud sumas y restas de expresiones algebraicas, utilizando el algoritmo respectivo, con el fin de utilizar el concepto en la resolución de problemas sencillos.

MOTIVACIÓN:

[DIOFANTO DE ALEJANDRIA](#)

EXPLICACIÓN:

[SUMA DE POLINOMIOS](#)

[SUMA DE POLINOMIOS 1](#)

[SUMA DE POLINOMIOS 2](#)

[RESTA DE POLINOMIOS](#)

[RESTA DE POLINOMIOS 1](#)

[RESTA DE POLINOMIOS 2](#)

[RESTA DE POLINOMIOS 3](#)

[RESTA DE POLINOMIOS 4](#)

[RESTA DE POLINOMIOS 5](#)

EJERCICIOS:

[EJERCICIOS DE SUMA Y RESTA DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS](#)

[EJERCICIOS DE SUMA DE POLINOMIOS RESUELTOS](#)

EJERCICIOS DE SUSTRACCIÓN DE POLINOMIOS RESUELTOS

[VIDEOS YOUTUBE](#)

EVALUACIÓN:

Resolver la siguiente guía sobre suma y resta de expresiones algebraicas:

[SUMA Y RESTA DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS](#)

BIBLIOGRAFÍA:

AULAS SIN FRONTERAS: MATEMÁTICAS GRADO 8 . MINEDUCACIÓN

VAMOS A APRENDER MATEMÁTICAS 8º. MINEDUCACIÓN