

Algebra



$$a \times x = b$$

$$a \times x = b$$

Introduce los valores de los factores **a** y **b** de la ecuación y oprime el botón 'Aceptar'

La ecuación de primer grado $ax = b$

a = b =

www.altus2000.com

Ecuaciones lineales y cuadráticas está diseñado principalmente para estudiantes de bachillerato, el usuario aprenderá de manera sencilla y práctica ecuaciones de primer grado.

Su objetivo es que el alumno sea capaz de plantear, interpretar y resolver ecuaciones y sistemas de ecuaciones de primer grado y ecuaciones cuadráticas.

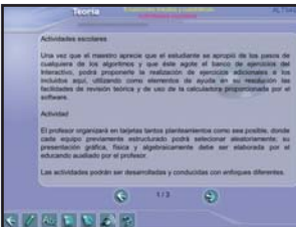
Este software pone a prueba las habilidades para la resolución de problemas con ecuaciones a través de los diversos ejercicios ilustrados, que contiene el curso. Contiene un simulador que hace más fácil la comprensión de los conceptos relacionados con el tema.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas para la aplicación de métodos útiles en el trabajo con ecuaciones, mediante procesos algebraicos, aplicando y desarrollando su conocimiento integral.

Algunos de los temas a estudiar en este software son:

- Despeje de fórmulas
- Solución de una ecuación
- Factorización

Contiene actividades que promueven el refuerzo de los conocimientos adquiridos. Incluye un glosario que puede ser consultado a través de palabras claves y animaciones que hacen más clara y amena la explicación de los conceptos.



IDIOMA: Español



CONTIENE: 1 cd



EDAD: 12 años en adelante



NIVEL: Secundaria, Preparatoria



SISTEMA OPERATIVO: Windows



LABORATORIO: Si

Fase Software, S.A. de C.V.
Tel/Fax 5863 80-19, 5863 80-21
e-mail altus2000@altus2000.com