

TALLER DE MATEMÁTICAS

CATÁLOGO

2

+



Multimedia[®]
Educativa

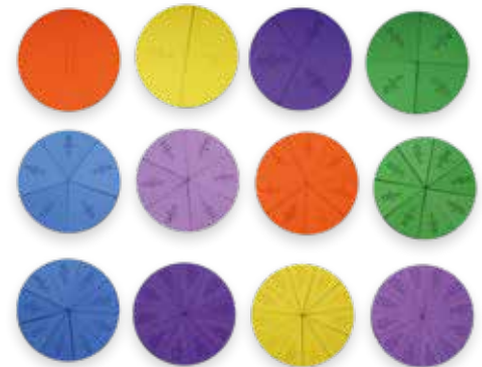
TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE FRACCIONES

Piezas de fomi

Piezas de un entero hasta doce fracciones (gajos de naranja) de fomi con impresión laser de las fracciones en ambos lados y en diversos colores.

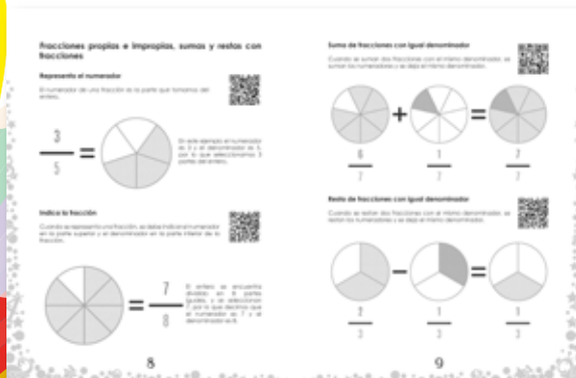
Desarrolla habilidades lógico-matemáticas para identificar, representar y comparar fracciones.



Modelo: FRA0001

Libro de Actividades

Manual impreso a una tinta en tamaño carta con definiciones sencillas, ejemplos y ejercicios para aprender a hacer fracciones.



ISBN: 978-607-8476-14-5

Cuenta con código QR en cada tema que da acceso a explicaciones animadas y narradas en español.

TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE FRACCIONES

Tarjetas de descarga

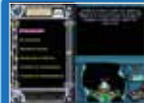
Conoce y compara las fracciones

Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria. Tiene como objetivo que el usuario sea capaz de identificar los elementos de una fracción: el denominador y el numerador.



Conoce y compara las fracciones ALT2040

Software Educativo



Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria.

Tiene como objetivo que el usuario sea capaz de identificar los elementos de una fracción: el denominador y el numerador.

El programa, guía al usuario a través de los temas de manera dinámica.

Cada tema tiene una pequeña explicación previa a la ejecución.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas para identificar, representar y comparar fracciones. Se puede consultar e imprimir el avance que se lleva por cada tema.



Modelo: ALT2040
Licencia: Monousuario
Versión: 3.0

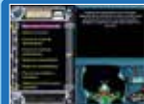
Suma, resta y fracciones propias e impropias

Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria. Tiene como objetivo que el usuario sea capaz de reconocer fracciones propias e impropias, además de conocer y realizar la suma y resta de numeradores.



Suma, resta y fracciones propias e impropias ALT2041

Software Educativo



Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria.

Tiene como objetivo, que el usuario sea capaz de reconocer fracciones propias e impropias, además de conocer y realizar la suma y resta de numeradores.

El programa, guía al usuario a través de los temas, de manera dinámica.

Cada tema, tiene una pequeña explicación previa a la ejecución.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas, para sumar y restar fracciones por medio de figuras circulares y conocer las fracciones propias e impropias.



Modelo: ALT2041
Licencia: Monousuario
Versión: 3.0

TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE FRACCIONES

Tarjetas de descarga

El factor común y la equivalencia entre fracciones

Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria. Tiene como objetivo que el usuario sea capaz de reconocer el factor común de una fracción y de representar fracciones equivalentes.



El factor común y la equivalencia entre fracciones

Software Educativo

ALT2042

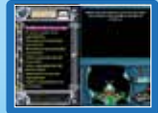
Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria.

Tiene como objetivo, que el usuario sea capaz de reconocer el factor común de una fracción y de representar fracciones equivalentes.

El programa, guía al usuario a través de los temas, de manera dinámica. Cada tema, tiene una pequeña explicación previa a la ejercitación.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas para encontrar equivalencias entre las diferentes partes de las fracciones.

Cada juego cuenta con la descripción de los objetivos, que se pretende lograr y un ejemplo de los ejercicios a realizar. Se puede consultar e imprimir, el avance que se lleva por cada tema.



Modelo: ALT2042

Licencia: Monousuario

Versión: 3.0

4

Simplificación de fracciones y números mixtos

Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria. Tiene como objetivo que el alumno sea capaz de llevar a cabo la simplificación de fracciones y representar fracciones mixtas.



Simplificación de fracciones y números mixtos

Software Educativo

ALT2043

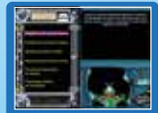
Es un programa multimedia totalmente interactivo y narrado en español, creado para la enseñanza de fracciones a nivel primaria.

Tiene como objetivo, que el alumno sea capaz de llevar a cabo la simplificación de fracciones y representar fracciones mixtas.

El programa, guía al usuario a través de los temas, de manera dinámica. Cada tema, tiene una pequeña explicación previa a la ejercitación.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas, para simplificar fracciones, escribir y representar números mixtos, y conocer métodos para la conversión entre fracciones.

Cada juego, cuenta con la descripción de los objetivos que se pretende lograr y un ejemplo de los ejercicios a realizar. Se puede consultar e imprimir, el avance que se lleva por cada tema.



Modelo: ALT2043

Licencia: Monousuario

Versión: 3.0

TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE NÚMEROS Y SÍMBOLOS

Piezas de fomi

Piezas de fomi en diversos colores del número 0 al 9 y símbolos $+$ $-$ \times \div $=$ $<$ $>$.

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas.



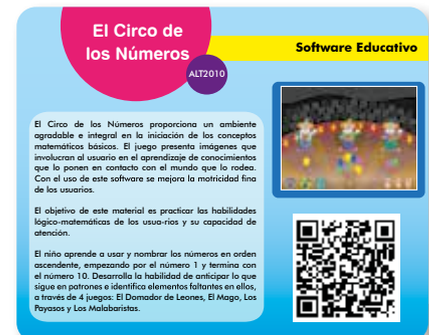
Modelo: NUM0001



Tarjeta de descarga

El Circo de los números

Proporciona un ambiente agradable e integral en la iniciación de los conceptos matemáticos básicos. El niño aprende a usar y nombrar los números en orden ascendente, empezando por el número 1 y termina con el número 10.



Modelo: ALT2010
Licencia: Monousuario
Versión: 3.0

TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE NÚMEROS Y SÍMBOLOS

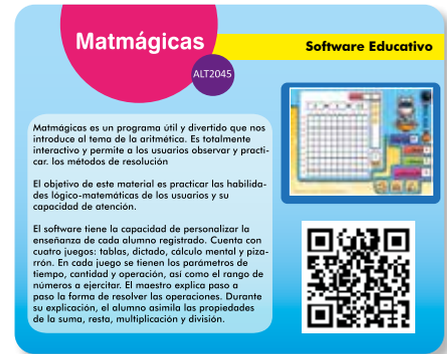
Tarjeta de descarga

Matmágicas

Es un programa útil y divertido que nos introduce al tema de la aritmética. Es totalmente interactivo y permite a los usuarios observar y practicar los métodos de resolución. El software, tiene la capacidad de personalizar la enseñanza de cada alumno registrado.



Modelo: ALT2045
Licencia: Monousuario
Versión: 3.0
ISBN: 968-5078-10-6



6

El objetivo de este material, es practicar las habilidades lógico-matemáticas de los usuarios y su capacidad de atención.

Cuenta con cuatro juegos: tablas, dictado, cálculo mental y pizarrón. En cada juego se tienen los parámetros de tiempo, cantidad y operación, así como el rango de números a ejercitar.

El maestro explica paso a paso la forma de resolver las operaciones. Durante su explicación, el alumno asimila las propiedades de la suma, resta, multiplicación y división.



El programa, desarrolla habilidades de cálculo, comprensión, aplicación y dominio de las operaciones aritméticas básicas.

Al terminar la ejercitación, se presenta un trabajo de corrección asistido, donde el estudiante observa sus errores y mejora sus conocimientos.



TALLER DE MATEMÁTICAS

KIT DE CUBO NUMÉRICO

Piezas de fomi

Piezas Cubo numérico armable, hecho en fomi de diversos colores, con números impresos en laser del 0 al 9 y algunos símbolos $+$ $-$ \times \div .

Desarrolla habilidades lógico-matemáticas.



Modelo: FRA0001

Libro de Actividades

Libro impreso a una tinta en tamaño carta con actividades para trabajar solo, en equipo o por grupo con el cubo numérico.

Cuenta con código QR que da acceso al libro, con la posibilidad de descargarlo.

ISBN: 978-607-8476-14-5

