
Enlaces a áreas

Actividades en la web de Matemáticas

Medidas de longitud:

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/longitud/menu.html>

Usa el coco:

Fracciones:

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/fracciones/index.html>

En este apartado iremos incluyendo aquellas Páginas Web, Aplicaciones y Unidades Educativas que sean interesantes y prácticas para la enseñanza de las Matemáticas.

| <u>CUADERNOS MATEMÁTICAS</u> | <u>EJERCICIOS CÁLCULO</u> | <u>PROBLEMAS</u> | <u>MEDIDAS</u> | <u>GEOMETRÍA APLICACIONES</u> |
|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| CUADERNOS DE MATEMÁTICAS | | | | |
| <u>Numeración de números naturales</u> | <u>Cálculo con naturales</u> | <u>Numeración con decimales</u> | <u>Cálculo con decimales</u> | |
| <u>Iniciación a las fracciones</u> | <u>Problemas</u> | <u>Ecuaciones de 1er grado</u> | <u>Sistemas de ecuaciones</u> | |
| GENERA TUS PROPIOS CUADERNOS: ¿Cómo se generan? Elige el tipo de cuaderno que quieres. Te aparece un formulario donde puedes elegir los ejercicios a incluir y una vez que pulses el botón enviar te aparecerá un cuadro de diálogo que te da opción de abrir el archivo o guardarlo, si eliges abrirlo se abrirá Acrobat Reader y te mostrará el cuaderno, para que lo imprimas o si lo guardas podrás hacerlo posteriormente. | | | | |
| EJERCICIOS DE CÁLCULO | | | | |
| <u>Cálculo mental</u> | <u>Numeración en Clic</u> | <u>Las tablas de multiplicar</u> | <u>El nombre de los números</u> | |
| <u>La división</u> | <u>Divisiones</u> | <u>Descomposición de números</u> | <u>Crucigramas de cálculo mental</u> | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <u>Cálculo, numeración y cantidad</u> | <u>Ordena</u> | <u>Las operaciones</u> | <u>Las operaciones (2)</u> |
| <p>Son actividades creadas con JClic: ¿Cómo se abren? Elige el ejercicio que quieres. Buscas "Versión JClic - español" y pulsas sobre la opción "verlo". Tras unos segundos pregunta si deseas ejecutar la aplicación, pulsas ejecutar y podrás realizar los ejercicios.</p> | | | |
| <u>La multiplicación</u> (Para practicarla de manera interactiva) | <u>Las tablas de multiplicar</u> (Para aprenderlas y practicarlas de manera interactiva) | | <u>Crea tus propias divisiones</u> Puedes configurar el número de cifras. (2º y 3º Ciclo de Primaria) |
| <u>La Oca</u> (Para las Tablas de multiplicar) | <u>Conecto con las Matemáticas</u> (Múltiplos, divisores...) | <u>Los Porcentajes</u> (Fracciones, decimales, porcentajes...) | <u>Fraciones</u> (Introducción a las Fracciones) |
| <u>Máquina de calcular</u> (Para calcular sumas, restas, multiplicaciones y divisiones) | <u>Máquina de calcular</u> (Para calcular sumas, | <u>La decena</u> Para calcular sumas | <u>Las fracciones</u> (Sumas, restas, multiplicaciones...) |
| <u>Los decimales y el €</u> (Actividades y soluciones) | <u>Operaciones para imprimir</u> (Para calcular sumas, restas, multiplicaciones y divisiones) | <u>Suma, resta y multiplicación de decimales</u> Conceptos básicos | <u>División de números decimales</u> Conceptos básicos |
| PROBLEMAS | | | |
| <u>Todo Matemáticas</u> Actividades y problemas de todo tipo, sobre todo, para Tercer Ciclo | <u>Problemas formato pdf</u> Actividades para imprimir | <u>Actividades de Refuerzo</u> Con actividades variadas | <u>Biblioteca de Problemas</u> (Problemas por ciclos) |
| | <u>Problemas para imprimir</u> Nivel intermedio | | <u>Colección de Problemas</u> Problemas sencillos para Primaria. |
| MEDIDAS | | | |
| <u>La longitud</u> | <u>La superficie</u> | <u>Volumen. Capacidad</u> | <u>El peso y la masa</u> |
| <u>El reloj</u> | <u>Medidas de longitud</u> Conceptos básicos | <u>Medidas de volumen</u> Conceptos básicos | <u>Medidas de tiempo</u> Conceptos básicos |
| | <u>Medidas de superficie</u> Conceptos básicos | <u>Perímetros</u> Teoría y actividades | |

| GEOMETRÍA Y OTRAS APLICACIONES | | | |
|--|---|--|--|
| Grado 56 (Juego para el Tercer Ciclo) | ¿Sólo tres puntos? Aprende a conocer los triángulos | Juegos de estrategia e ingenio Tecnicas para trabajar en el aula | Fichas para Repasar Fichas variadas para repasar las Matemáticas por Ciclos |
| Figuras Planas en Geometría Rectas, ángulos, triángulos, paralelogramos, polígonos | Grado 56 Juego de preguntas (3er. Ciclo) | Problemas de ingenio (Aporta las soluciones) | Proyecto Cifras (Actividades estructuradas por ciclos y bloques de contenidos) |
| Guías de Geometría (Actividades de orientación espacial, ángulos, triángulos y polígonos en general) | Página Web Educativa Para Matemáticas, Lengua y Conocimiento del Medio del Tercer Ciclo | | Matemáticas Básicas (Actividades de Repaso de todos los contenidos en Matemáticas de Primaria) |

Pulse en las celdas de la tabla de arriba para acceder a la Página o Aplicación elegida