

ENLACES INTERESANTES. MATEMÁTICAS PRIMARIA

Numeración y operaciones

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
Sumas, números	http://descartes.cnice.mecd.es/miscelanea.php	español	Usar los applets: regletas, cuadrados, intersección, cuadrado mágico y adivinador de números
Todos los conceptos y operaciones	http://www.uco.es/~ma1marela/alumnos/primaria/indice.html	español	Calculadora, balanza, regletas y geoplano.
Operaciones	http://www.surlink.com.ar/egb/links.asp?pag=http://www.escolar.com/cgi-bin/anti/antileech.cgi?04	español	Explicación del algoritmo
Múltiplos	http://www.edu365.com/primaria/muds/matematiques/multiples/index.htm	atalán	Conceptos
Divisores	http://www.edu365.com/primaria/muds/matematiques/divisors/index.htm	atalán	Conceptos
Decimales	http://www.edu365.com/aulanet/intermates/10/index.htm#	atalán	Conceptos y operaciones
%	http://www.edu365.com/aulanet/intermates/6/index.htm	atalán	Conceptos y operaciones
Fracciones	http://math.rice.edu/~lanius/fractions/spindex.html	español	Conceptos y operaciones
Todos los conceptos y operaciones	http://matti.usu.edu/nlvm/nav/topic_t_1.html	inglés	manipulables para este bloque
Todos los conceptos y operaciones	http://www.fi.uu.nl/rekenweb/en/welcome.xml	inglés	manipulables para este bloque
Todos los conceptos y operaciones	http://www.shodor.org/interactivate/activities/index.html	inglés	manipulables para este bloque
Todos los conceptos y operaciones	http://www.dositey.com/mathk2.htm	inglés	manipulables para este bloque
Para contar	http://math.rice.edu/~lanius/counting/index2.html	inglés	Diversos java para contar
Todos los conceptos y operaciones	http://www.bbc.co.uk/schools/4_11/numeracy.shtml	inglés	manipulables para este bloque
Operaciones	http://www.aaamath.com/	inglés	Máquinas para realizar operaciones. Con evaluación
Regletas Cuisinaire	http://www.arcytech.org/java/integers/integers.html	inglés	Manipulable para trabajar con las regletas
Bloques multibase	http://www.arcytech.org/java/b10blocks/b10blocks.html	inglés	Manipulable para trabajar con bloques de u, d y c
Fracciones	http://matti.usu.edu/nlvm/nav/frames_asid_104_g_1_t_1.html	inglés	Toda clase de manipulables para este bloque
Calculo, geo, opera, azar, etc. con enlaces	http://www.educ.ar/educar/alumnos/admin/matematica/recursos.jsp?grupo=1&grado=2&area=1	español	Flash,
De todo	http://www.tareasya.com/primaria/materias.php?seccion_id=466 http://www.primeraescuela.com/themesp/cp_numeros.htm fichas para imprimir y colorear, mas bien para infantil	español	Fichas para imprimir
De todo	http://www.pisacola.com/aprende/index.htm	español	Flash inactivos, solo fichas de explicación
Producto, -, ordenar,	http://www.terra.es/personal/darsoft/pequelandia/juegos.html	español	Interactivo en java

C mental, + y -	http://www.supersaber.com/	español	Flash, para C1
operaciones	http://www.thebeehive.org/spanish/school/elementary/math.asp	español	Flash para infantil y primaria
Todos,	http://www.harcourtschool.com/menus/l_math.html	Inglés	Clasificado por grados, flash, muy bien hechos

La medida:

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
Longitud, superficie, volumen masa, capacidad.	http://www.cnice.mecd.es/recursos/primaria/matematicas/index.html	español	En esta misma dirección hay mas recursos para decimales, porcentajes, fracciones, geometría, enlaces, paginas de profesores, juegos...
Longitud, superficie, volumen	http://www.uco.es/~ma1mare/a/alumnos/primaria/indice.html	español	Regletas, bloques y geoplano
todos	http://www.aaamath.com/B/mea.htm	inglés	Java con texto.
Longitud, área,	http://matti.usu.edu/nlvm/nav/topic_t_4.html	inglés	Manipulables en java
tiempo	http://www.cyberbee.com/games/timeteacher.html	Inglés	Un reloj
El euro:			
Todos los conceptos	http://www.edu365.com/euro/botiques9.htm	catalán	Flash y propuestas en pdf
conceptos	http://www.uco.es/~ma1mare/a/euro/taller.html	español	Flash para practicar
Las monedas: equivalencia	http://www.fi.uu.nl/rekenweb/en/welcome.xml	inglés	manipulable

Más matemáticas interactivas

<http://www.infotoday.com/MMSchools/jan98/cybe0198.htm>

<http://www.eduplace.com/math/brain/> (problemas y retos)

<http://www.kn.pacbell.com/wired/bluewebn/contentarea.cfm?cid=9&atid=6>

<http://www.profesorenlinea.cl/> (no es especialmente interactivo pero tiene mucha imagen e información para toda la primaria, sobre todos los conceptos)

Geometría:

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
Triángulos	http://www.cnice.mecd.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/triangulo/index.htm	español	Explicación y actividades
Varios	http://descartes.cnice.mecd.es/miscelanea.php	español	Aplets para trabajar muchos conceptos.
Varios	http://www.uco.es/~ma1marea/alumnos/primaria/indice.html	español	Geoplano, mosaicos, tangram y orientación
cuadriláteros	http://www.edu365.com/primaria/muds/matematicas/quadrilaterals/index.htm	catlán	Todo sobre los cuadriláteros: flash y actividades
Varios	http://www.shodor.org/interactivate/activities/index.html	inglés	Manipulables para trabajar y muchas actividades
Varios	http://matti.usu.edu/nlvm/nav/topic_t_3.html	inglés	Manipulables para trabajar y muchas actividades
Varios	http://www.fi.uu.nl/rekenweb/en/welcome.xml	inglés	Manipulables para trabajar y muchas actividades
Teselaciones, ángulos interiores, poliedros,...	http://www.coolmath.com/tesspag1.htm	inglés	Algunos son manipulables, otros solo texto
Varios	http://illuminations.nctm.org/imagh/	inglés	Toda clase de manipulables y actividades
Varios	http://www.aaamath.com/B/geo.htm	inglés	Java de preguntas y respuestas
fractales	http://math.rice.edu/~lanus/frac/index.html	inglés	fractales
Situación en el espacio	http://www.fi.uu.nl/toepassing/00032a/leerling.html	inglés	Mapas, piratas e imágenes que hay que reconocer
poligonos	http://www.mic.ul.ie/eurolesson/spanish/maths.htm	español	Fichas para trabajar conceptos, con propuestas imprimibles
Varios: bisectriz, mediatriz, const	http://home.nordnet.fr/~bkostrzewa/pages/index.htm	francés	Al estilo del descartes, con el programa Imagen, que se puede descargar y tiene un tutorial
Simetría,, teselaciones, ...	http://www.xtec.es/ceip-pompeufabra-lloret/ciencia/index_c.htm	Castellano, catalán	De nuestra guionista Silvia margeli. Para infantil y primaria

Tratamiento de la información:

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
azar	http://descartes.cnice.mecd.es/miscelanea.php#Estadística%20y%20Probabilidad	español	Dos aplets
probabilidad	http://www.uco.es/~ma1marea/alumnos/primaria/indice.html	español	Cartas, bolas y dados
Datos y probabilidad	http://matti.usu.edu/nlvm/nav/topic_t_5.html	inglés	Varios manipulables
Representación	http://math.rice.edu/~lanus/Lessons/graph.html	inglés	Tabla interactiva
Probabilidad	http://math.rice.edu/~lanus/domath/dice.html	inglés	Java interactivo
Probabilidad,	http://math.rice.edu/~lanus/domath/cards.html	inglés	Juego de cartas
Representación	http://nces.ed.gov/nceskids/Graphing/	inglés	Gráficos
Probabilidad	http://nces.ed.gov/nceskids/Probability/	inglés	Juego de dados
Varios	http://www.shodor.org/interactivate/activities/index.html	inglés	Decenas de manipulables interactivos

Para profesores (DIDÁCTICA, DOCUMENTACION, ESTÁNDARES,...)

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
todos	http://www.cnice.mecd.es/recursos/primaria/matematicas/index.html	español	Una buena plataforma para empezar
todos	http://www.cnice.mecd.es/enlaces/matematicas.htm	español	A partir de aquí, todo
todos	http://descartes.cnice.mecd.es/enlaces/enlaces.htm	español	Mas enlaces
todos	http://www.xtec.es/recursos/mates/aqui/index.htm	catalán	Un mundo lleno de recursos
todos	http://www.xtec.es/recursos/clic/	Catalán y español	El programa Clic, ¿alguien no lo conoce?
todos	http://www.educared.net/aprende/websEducativas/index.htm	español	Enlaces a webs de contenido matemático.
didáctica	http://www.uco.es/~ma1mare/profesor/primaria/indice.htm	español	Página personal del profesor Ángel Martínez Recio. Muy Interesante
didáctica	http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/welcome.html	español	Página personal del profesor Juan D. Godino. Muy Interesante
didáctica	http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/	español	Página personal del profesor Antonio Pérez Sanz. Muy Interesante
todos	http://www.surlink.com.ar/egb/links.asp?pag=http://www.escolar.com/cgibin/a	Español	Todo lo relacionado con el currículo de primaria
todos	http://www.matematicas.net/	Español	Todo lo relacionado con las matemáticas
Todos	http://www.forum.swarthmore.edu	inglés	Math Forum. Información variada sobre matemáticas
Todos	http://www.maa.org	Inglés	Información muy completa
Todos	http://www.fi.uu.nl/ http://www.fi.uu.nl/wisweb/welcome_en.htm	Inglés	Instituto Freudental de Holanda Todos los applets clasificados
Todos	http://www.emis.de/	Inglés	The European Mathematical Information Service
Todos	http://www.dositey.com/mathk2.htm	Inglés	Flash, fichas imprimibles, lecciones,...
Todos	http://www.nctm.org/elementary/index.asp	Inglés	National Council of Teachers of Mathematics
Todos	http://www.primarygames.com/top_sites/index.htm	Inglés	Enlaces de paginas educativas
todos	http://sitesforteachers.com/index.html	Inglés	Enlaces para profesores
todos	http://teachers.teach-nology.com/index.html	inglés	Enlaces para profesores
todos	http://www.teacherview.com/	inglés	Materiales y recursos

<http://www.rsme.es/> (real sociedad matemática española)

<http://www.mat.ub.es/EMIS/> (servicio europeo de información matemática)

<http://www.mat.uc.pt/~jaimecs/> (página del profesor portugués Jaime Carvallo)

<http://www.maa.org/> (asociación matemática de América)

<http://www.wolfram.com/webresources.html> (web de la compañía Wolfram, creadora de Mathematica)

<http://mathforum.org/library/drmath/drmath.elem.html> (todo lo que puedes encontrar en Mathforum para primaria, cientos de enlaces y propuestas)

<http://www.geom.uiuc.edu/~dpvc/CVM/1998/01/welcome.html> (matemáticas visuales)

<http://www.geom.uiuc.edu> (geometría interactiva)

<http://www.cientec.or.cr/matematica.html> (de todo en esta pagina de Costa Rica)

<http://www.itcr.ac.cr/revistamate/> (en español, mucha información de todo tipo y enlaces variados)

<http://www.espasoft.net/menus/apl-educa.shtml> (programas gratuitos para primaria)

<http://www.xtec.es/~jcardena/Mates/imates.htm> (muy bien, en catalán)

Alberto Vicente Monsalve. CAP de Torrejón de Ardoz

<http://dewey.uab.es/pmarques/websinteres.htm> (webs de interés educativo en mates)

<http://www.xtec.es/~ibalague/esq5/> (para 5º de primaria)

<http://www.xtec.es/~ibalague/esq6/> (para 6º de primaria)

<http://www.chicomania.com/Aprende/index.html> (algunos manipulables para varios conceptos matemáticos, en flash)

<http://www.salonhogar.com> (algunos flashes de cálculo mental, geometría para primaria y otro tipo de recursos)

<http://www.escolar.com/menumate.htm> (todos los conceptos de primaria explicados modo texto y secuencias sonoras)

<http://www.cometamagica.com/> (todos los conceptos de mates del proyecto cometa de Ed. Luis Vives. Permite personalizar las fichas e imprimirlas.

También tienen algo en hot para 5 y 6)

<http://www.itcr.ac.cr/revistamate/> (revista de mates de costa rica: hay muchos enlaces para aprender java)

<http://www.math.nmsu.edu/breakingaway/Lecciones/indice.html> (contiene propuestas de carácter manipulativo: recortar, etc –no en el ordenador- para trabajar todos los conceptos)

Para familias:

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
	http://www.edbydesign.com/learning/math/math.html	ingles	
	http://www.lhs.berkeley.edu/equal/FMnetwork.htm	Español e ingles	
Tecnología y edon Internet y edon	http://www.quipus.com.mx/artant.htm	español	Artículos de la revista Tecnología de la enseñanza
Recursos educativos	http://www.cyberpadres.com/educacion/recursos/index.htm	español	Enlaces a diferentes sitios de carácter educativo
Recursos educativos	http://www.pequenat.com	español	Un poco de todo, de 2 a 12
Recursos educativos	http://www.piscolabis.net	español	Un poco de todo hasta los 14
Recursos educativos	http://www.mediometro.com/index2.html	español	Infantil y primer ciclo de primaria
Rec educativos	http://www.chicomania.com/	español	Infantil y primaria
Rec educativos	http://www.salonhogar.com/	español	Infantil y primaria. Algo de secundaria
Rec educativos	http://www.escolar.com/menumate.htm	español	primaria
todos	http://sitesforparents.com/index.html	inglés	Enlaces a paginas de interés educativo
todos	http://www.cometamagica.com/	español	Recursos de Ed. Luis Vives para su proyecto cometa

Juegos:

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
varios	http://descartes.cnice.mecd.es/miscelanea.php	español	Matemática recreativa
Lógica, geometría	http://www.redestudiantilpr.net/tangram1.htm	español	Seis juegos
lógica	http://math.rice.edu/~lanius/domath/hanoi.html	inglés	Torre de hanoi
lógica	http://math.rice.edu/~lanius/domath/magicsquare.html	inglés	Cuadrado mágico
numeros	http://www1.tpgi.com.au/users/puzzles/page2.html	inglés	puzzles
lógica	http://www.cyberbee.com/games/mastermind.html	inglés	Mastermind interactivo
calculo	http://www.funbrain.com/math/index.html	inglés	baseball
calculo	http://www.cientec.or.cr/matematica/juegos.html	español	Texto y dibujos (como de Alfaro)
todos	http://www.primarygames.com/curriculum/math.htm	inglés	Relacionados con el currículo

Historia

CONCEPTO	DIRECCIÓN	IDIOMA	COMENTARIOS
	http://www.cnice.mecd.es/enlaces/matematicas.htm	español	
	http://almez.pntic.mec.es/%7Eagos0000/Frame1.html	español	
	http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/index.html	inglés	
glosario	http://www.harcourtschool.com/glossary/math_advantage/index.html	ingles	

Cuentos:

<http://www.cientec.or.cr/matematica/juegos.html>

Comunidades:

Andalucía	http://averroes.cec.junta-andalucia.es/
Aragón	http://www.aragob.es/sid/departamentos/depedu.htm
Asturias	http://www.educastur.princast.es/
Baleares	http://weib.caib.es/
Canarias	http://nti.educa.rcanaria.es/

Cantabria	http://www.ceyjcantabria.com/
Castilla León	http://www.jcyl.es/jcyl/cec/
Castilla La Mancha	http://www.jccm.es/gobierno/org-educ.htm
Cataluña	http://www.xtec.es/
Extremadura	http://www.juntaex.es/consejerias/ect/home.html
Galicia	http://www.xunta.es/conselle/ceoug/index.htm
La Rioja	http://www.educarioja.com/
Madrid	http://www.comadrid.es/educamadrid/
Murcia	http://www.carm.es/educacion/
Pais Vasco	http://www1.hezkuntza.ej-gv.net/
Valencia	http://www.cult.gva.es/educacion.htm
CNICE	http://www.cnice.mecd.es/

Listado de enlaces tomado de:

<http://dewey.uab.es/pmarques/dim/comunita.htm#matematicas>

Miguel ARAGUEZ. Página de actividades matemáticas <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~29009582/indicemate.htm>

* Manuel ARMAS. Enlaces relacionados con las matemáticas, teóricos, y prácticos. <http://nti.educa.rcanaria.es/usr/matematicas/>

- R. BARROSO. Laboratorio Virtual de Triángulos. <http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/>

* José Antonio BLESA. Matemáticas de Primaria. <http://roble.pntic.mec.es/~jblesa/>; <http://roble.pntic.mec.es/~jblesa/matematicas/mates.htm> CRA Ariño-Alloza (Ariño, Teruel)

* Mario BUNGE. El rincón matemático. Revista electrónica de matemática básica. Temas de análisis, cálculo, geometría y probabilidades. Problema del mes. Foros.

Enlaces. <http://www.rinconmatematico.com>

* Josep Lluís CAÑADILLA. Matemàtiques al punt <http://www.xtec.es/~jcanadil/> (professor de matemàtiques de l'IESI Baix Penedès del Vendrell)

* Sebastià CAPELLA. La formiga matemàtica. (Propuestas de actividades telemáticas) (Pri/Sec) <http://www.xtec.es/~scapella/la.htm>

* Juanjo CÁRDENAS. Matemáticas, lengua, videojuegos. <http://www.xtec.es/~jcardena/>

* J. A. CORDERO. Matemáticas básicas (Prim/Sec). <http://www.xtec.es/~jcorder1/index.htm>

* Sergio Manuel de los SANTOS. Portal matemático con programas y cuestionarios interactivos. <http://sergiman.tripod.com/> UNAM Universidad Nacional Autónoma de México

* Jesús ESCUDERO. Adivinanzas, problemas, humor... <http://platea.pntic.mec.es/~jescuder/>

Alberto Vicente Monsalve. CAP de Torrejón de Ardoz

- * Albert GARCÍA <http://www.xtec.es/~agarcia/> IES LLuís Companys (Ripollet, BCN)
- 'Angel GUTIÉRREZ. grupo de Investigación en el Aprendizaje de la Geometría (SEIEM= Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática) <http://www.uv.es/~didmat/angel/Index.html>
- * J. JAREÑO. Entreteniments matemàtics. <http://www.xtec.es/~jjareno/> IES Alella (Alella, BCN)
- Marta Susana KACZAN. Algebra y geometría analítica <http://www.fra.utn.edu.ar/catedras/algebra/>
- * Jordi LAGARES. Software i recursos. <http://www.xtec.es/~jlagares/>
- Juan Fernando LÓPEZ. <http://www.terra.es/personal/juanfer2>
- Domingo MENDEZ. <http://www.jbalmes.tiza.net/>
- * Eulàlia NAVARRO. Matemáticas, orientación, evaluación materiales <http://www.xtec.es/~enavarro/>
- * Antonio PÉREZ. Recursos y enlaces matemáticos, históricos, teóricos y didácticos (ESO/Batx) <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>
- * Lluís PÉREZ. Programas, rrecursos, actividades Clic. <http://www.xtec.es/~lperez/>
- Jesús PLAZA. Programas, recursos y actividades (ESO, Bachillerato) <http://personal5.iddeo.es/ztt/index.htm>
- Mario RAMOS. Fichas de matemáticas para primaria http://www.educa.rcanaria.es/usr/eltanque/todo_mate/todo_mate.html
- * Mª Dolores RODRÍGUEZ. Mis mates <http://www.mismates.net/>
- * Carles ROMERO. Informaciones, materiales y recursos (ESO/Bachillerato) <http://www.xtec.es/recursos/mates/aqui/>
- * Fernando SIVIT (matemáticas) <http://www.fermatsi.org/>
- * Miguel ZAPATA. Problemas y documentación diversos <http://platea.pntic.mec.es/~mzapata/matemat.htm>

Listado de enlaces tomado de:

<http://dewey.uab.es/pmarques/wtemates.htm>

- Acertijos, problemas, matemáticas (Jesús Escudero) <http://platea.cnice.mecd.es/~jescuder/>
- **Actividades interactivas diversas.** Quia.. <http://www.quia.com/>
- Algebra y geometría analítica (Marta Susana Kaczan) <http://www.fra.utn.edu.ar/catedras/algebra/>
- *Algebrita <http://www.algebrita.com/>
- Aquí matemàtiques (Carles Romero) <http://www.xtec.es/recursos/mates/aqui/>
- DiM, top-10 de matemàtiques <http://www.xtec.es/~jcomas17/dimep/top10ep/top10ep.htm>
- Dos p Mat <http://personal5.iddeo.es/ztt/index.htm>
- Carrollia. Juegos lógicos y matemáticos. <http://www.mensa.es/carrollia/>
- Cuaderno de Mates-3 (Luis Pérez) operaciones básicas <http://www.xtec.es/~lperez/>
- Descartes. Matemáticas CNICE <http://descartes.cnice.mecd.es/>
- Fractales: http://platea.pntic.mec.es/~mzapata/tutor_ma/fractal/fractal.htm
- Ecuaciones <http://www.ecuaciones.com/>
- El osio de los Santos (ejercicios de matemáticas) <http://www.elosiodelosantos.com/menu.html>
- El paraíso de las matemáticas <http://www.matematicas.net/>
- El rincón matemático. Revista Electrónica de matemáticas. Temas de análisis, cálculo, geometría y probabilidades. Problema del mes. Foros. Enlaces. <http://www.rinconmatematico.com/>
- El tutor de matemáticas (problemas): <http://platea.pntic.mec.es/~mzapata/matemat.htm>
- Ejercicios resueltos para aplicarlos con computadora: <http://sergiman.tripod.com>
- Fichas de matemáticas para Primaria http://www.educa.rcanaria.es/usr/eltanque/todo_mate/todo_mate.html

Alberto Vicente Monsalve. CAP de Torrejón de Ardoz

- Grupo de Investigación en el Aprendizaje de la Geometría (SEIEM= Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática) <http://www.uv.es/~didmat/angel/Index.html>
- History of mathematics <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/>
- Intermates (a EDU365, Josep M. Fortuny y altres) <http://www.edu365.com/aulanet/intermates/6/> ; <http://www.edu365.com/aulanet/intermates/inter.htm>
- Internet mathematics Library <http://forum.swarthmore.edu/~steve/>
- La hormiga matemática <http://www.xtec.es/~scapella/la.htm>
- Laboratorio Virtual de Triángulos. <http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/>
- Matemagia <http://www.matemagia.com/entrada/resumen.html>
- **Matemáquina** (José Luis Novoa, Proyecto Grimm) [provisional](#)
- Matemática, Educación e Internet. Revista virtual. <http://www.itcr.ac.cr/revistamate/>
- Matemáticas <http://www.ciudadfutura.com/matematicas/>
- Matemáticas (Antonio Pérez) <http://www.xtec.es/~scapella/la.htm>
- Matemáticas (Manuel Armas) <http://nti.educa.rcanaria.es/usr/matematicas/>
- Matemáticas y estadística (Jordi Lagares). <http://www.xtec.es/~jlagares>
- Matemáticos ilustres <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Indexes/H.html>
- Math Arxives <http://archives.math.utk.edu/>
- Math Forum <http://forum.swarthmore.edu/>
- Mensa. Juegos matemáticos <http://www.juegosmensa.com/>
- Mètode, revista de difusió científica <http://www.uv.es/metode/metode.html>
- Página de Jesús escudero <http://platea.pntic.mec.es/~jescuder/>
- Pananet. Enlaces interesantes. <http://www.pananet.com/educacion/>
- Recursos de matemáticas (PIE) <http://www.xtec.es/recursos/mates>
- Recursos de matemáticas en español <http://ciencia.20m.com/matematicas/index.htm>
- Recursos relacionados con las matemáticas (Antonio Pérez Sanz). <http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>
- Redemat. recursos. <http://www.redemat.com/>
- Taller de matemáticas (José Antonio Blesa) <http://roble.pntic.mec.es/~jblesa/>
- The Math Forum: <http://forum.swarthmore.edu/>
- World of mathematics <http://mathworld.wolfram.com/>

Últimas adquisiciones:

Un bonito glosario en ingles, ideal para los colegios bilingües.

<http://www.amathsdictionaryforkids.com/>

El Maricopa Center (enseñanza basada en problemas)

<http://www.mcli.dist.maricopa.edu/pbl/ubuystudent/ack.html>

Por si no había quedado claro que este es el mejor:

<http://illuminations.nctm.org/index.asp>

Y el proyecto Shodor, que es muy bueno:

<http://www.shodor.org/interactivate/>