

DIRECCIONES INTERESANTES PARA PROGRAMA DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS

<http://proyectomatematicasactivas.blogspot.com/>

CURSO DE GEOMETRÍA:

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material098/geometria/index.htm>

APRENDE LÓGICA:

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2003/logica/>

<http://www.educasites.net/matematicas.htm>

<http://www.educared.net/> Ver: Herramientas y servicios -> Buscador de recursos educativos -> Webs educativas

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

Recursos Averroes:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/>

(GOOGLE buscar: AVERROES -> Resultados: Red Telemática educativa de Andalucía)

OBTENIDOS DE ALLÍ:

Proyecto Descartes: MUY BUENO PARA ACTIVIDADES DE PUNTOAR

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/html/adjuntos/cnice/matesinteractivas/>

(AVERROES -> Recursos educativos -> Buscar: DESCARTES)

Entrenamiento en Actividades Pisa: (ASIPISA)

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/html/adjuntos/2008/02/04/0002/index.html>

Refuerza y amplía tus matemáticas: (BUENO PARA EJERCICIOS PERO HAY POCOS)

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/andared02/refuerzo_matematicas/index.html

LIBRO INTERACTIVO DE MATEMÁTICAS DE 1º ESO:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/red/200710030069/index.htm>

CONSTELACIONES: EL JUEGO DE LOS TRES COLORES

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/html/adjuntos/2008/04/10/0004/manualydocs/indice.html>

PRÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS:

<http://www.ematematicas.net/>

Permite registrarse y que el profesor controle el progreso.

No hay muchos ejercicios.

Curiosidades, demostraciones, ejercicios gráficos:

<http://www.matesymas.es/>

JUEGOS DE ESTRATEGIA:

<http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2002/estrategias/>

JUEGOS HACIENDO OPERACIONES (POCOS):

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

CONECTO CON LAS MATES: (múltiplos, divisores, enteros y potencias)

(buscar en google: conecto con las mates)

http://www.ite.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/matematicas/con_mates/

RECURSOS DE EDITORIALES:

<http://www.matematicas.profes.net/>
(DENTRO DE <http://www.profes.net/>)

MATERIALES DIVERSOS:

<http://arroyotic.lacoctelera.net/categoria/refuerzo-diversidad>

Entre ellos:

Página de Intel de recursos para el aula: DEMASIADO SIMPLES O DEMASIADO COMPLEJOS. NO ES FÁCIL PUNTUARLOS, ES PARA HACERLOS EL ALUMNO SÓLO.

<http://www.skool.es/>

Recopilación de Webs y recursos sobre matemáticas:

<http://www.aula21.net/primeramatematicas.htm>

(perteneciente a la más genérica <http://www.aula21.net/>)

EJEMPLOS OBTENIDOS DE Allí:

DIVULGACIÓN:

<http://www.divulgamat.net/>

Problemas curiosos, algunos complejos:

<http://www.amejor.net/>

Papiroflexia:

<http://www.pajarita.org/> (español)

<http://www.origamee.net/> (en inglés)

<http://platea.pntic.mec.es/~aperez4/>

Problemas complejos:

<http://www.divulgamat.net/>
