

## ENLACES DE INTERÉS.

Mochila digital

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

Colabora

<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/colabora/web/guest>

Mediva

<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/mediva/index>

Séneca

<https://www.juntadeandalucia.es/educacion/portalseneca/web/seneca/inicio>

Consejería de educación

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

CEP Axarquía

<http://www.cepaxarquia.org/>

## RECURSOS EDUCATIVOS GENERALES.

General

<http://www.ite.educacion.es/recursos>

General

<http://www.santillana.es/recursos-educativos/>

## RECURSOS EDUCATIVOS POR NIVELES.

Infantil.

Primaria

- Matemáticas.
  - Primer Ciclo.

<http://genmagic.org/generadores/galeria2/contar1.swf>

Recurso para los primeros días de clase en 1º de Educación Primaria.

<http://www.vedoque.com/juegos/cuaderno.html>

Sumar, restar y multiplicar. Se puede elegir valores y operaciones.

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/tartessos/cole/dobles.swf>

Descubrir el doble de un número entre tres soluciones dadas.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo_p.html)

Ejercicios de cálculo de las cuatro operaciones.

<http://www.mamutmatematicas.com/ejercicios/>

Para generar una gran cantidad de hojas de ejercicios y problemas

<http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/colegio/maquina.html>

Para realizar una serie de operaciones.

<http://www.genmagic.net/mates4/ser3c.swf>

Para realizar sumas de varios sumandos en las que falta alguno de ellos.

<http://www.educa.madrid.org/web/cp.gomezdelaserna.madrid/archivos/MATEPRIMERO/MATE.html>

1º de Primaria. Actividad LIM: puzzles, sopas de letras, parejas...

[http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/a/1/ca1\\_06.html](http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/a/1/ca1_06.html)

Rellenar casillas del 1 al 100.

<http://educalim.com/biblioteca/repasamaticas/repasamaticas.html>

Repasar operaciones matemáticas: series, sumas, restas, actividades, puzzles...

<http://educalim.com/biblioteca/signos/signoLIM.html>

Colocar los signos a las operaciones matemáticas.

- **Segundo Ciclo.**

[http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/b/5/cb5\\_00.html](http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/b/5/cb5_00.html)

Para colocar datos en una gráfica e interpretarlos.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo_p.html)

Ejercicios de cálculo de las cuatro operaciones.

<http://www.mamutmatematicas.com/ejercicios/>

Para generar una gran cantidad de hojas de ejercicios y problemas

<http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/colegio/maquina.html>

Para realizar una serie de operaciones

<http://www.genmagic.net/mates4/ser3c.swf>

Para realizar sumas de varios sumandos en las que falta alguno de ellos.

<http://www.genmagic.org/mates2/or1.swf>

Aparecen unos números durante un instante que se deberán recordar y escribir la cantidad que representan.

<http://educalim.com/biblioteca/repasamaticas/repasamaticas.html> Repasar

operaciones matemáticas: series, sumas, restas,

actividades, puzzles...

[http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/a/1/ca1\\_08.html](http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/a/1/ca1_08.html)

Series segundo Ciclo.

<http://educalim.com/biblioteca/signos/signoLIM.html>

Colocar los signos a las operaciones matemáticas.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/fichas\\_num/fichas\\_num\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/fichas_num/fichas_num_p.html)

7 fichas para trabajar los números: ¿Qué número es? ¿Cuántas unidades tiene? Valor de posición. Anterior y posterior. Números romanos.

- Tercer Ciclo.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/fichascalculo/fichascalculo_p.html)

Ejercicios de cálculo de las cuatro operaciones.

<http://www.mamutmatematicas.com/ejercicios/>

Para generar una gran cantidad de hojas de ejercicios y problemas

<http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/colegio/maquina.html>

Para realizar una serie de operaciones

<http://www.genmagic.net/mates4/ser3c.swf>

Para realizar sumas de varios sumandos en las que falta alguno de ellos.

<http://www.genmagic.org/mates2/or1.swf>

Aparecen unos números durante un instante que se deberán recordar y escribir la cantidad que representan.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo\\_mate/actividades\\_5/tema1\\_P4/tema1\\_pr4.swf](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo_mate/actividades_5/tema1_P4/tema1_pr4.swf)

Ordenar cantidades de hasta 9 cifras.

<http://educalim.com/biblioteca/repasamaticas/repasamaticas.html> repasar operaciones matemáticas: series, sumas, restas,

actividades, puzzles...

<http://educalim.com/biblioteca/signos/signoLIM.html>

Colocar los signos a las operaciones matemáticas.

[http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/fichas\\_num/fichas\\_num\\_p.html](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/fichas_num/fichas_num_p.html)

7 fichas para trabajar los números: ¿Qué número es? ¿Cuántas unidades tiene? Valor de posición. Anterior y posterior. Números romanos.