



## EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS PARA IMPRIMIR - PRIMARIA

Presentamos una colección variada de ejercicios de Matemáticas de primer y segundo ciclo de Primaria listos para imprimir.

Lo interesante de los mismos es que se basan en números aleatorios, por lo que los ejercicios diferentes de cada tipo son innumerables.

Como veis, se trata de archivos Excel, la mayoría de ellos con varias hojas de ejercicios diferentes.

### Especificaciones de los archivos:

1. Están contruidos en Microsoft Excel 2003.
2. Ninguno contiene macros, ni código Visual-Basic para aplicaciones. Sólo hacen uso intensivo de funciones y de la herramienta formato condicional.
3. Todas las hojas, sin excepción, emplean la función =ALEATORIO.ENTRE(), que genera números aleatorios para un rango dado (número menor y número mayor).
4. **Esta función no viene cargada por defecto en Excel 2003, por lo que hay que activarla de la siguiente manera:**
  - a) Abrir Excel 2003.
  - b) Herramientas → Complementos.
  - c) Marcar la casilla "Herramientas para análisis".
  - d) Aceptar.
  - e) Cerrar Excel.
5. Al volver a abrir Excel la herramienta ya estará activada y los archivos de ejercicios funcionarán correctamente.
6. En todos ellos, la primera hoja, nombrada "Parámetros", permite introducir el NOMBRE DEL COLEGIO, la LOCALIDAD y el CURSO. Estos datos se replican en el resto de las hojas de cada archivo. Algunas hojas, además, permiten introducir un rango (número menor que...).
7. Algunas hojas de ejercicios constan de dos páginas. La segunda de ellas contiene los resultados. Si sólo queremos imprimir la primera página, podremos determinarlo seleccionando el rango a imprimir y ejecutando Archivo → Impresión → Establecer área de impresión.

