

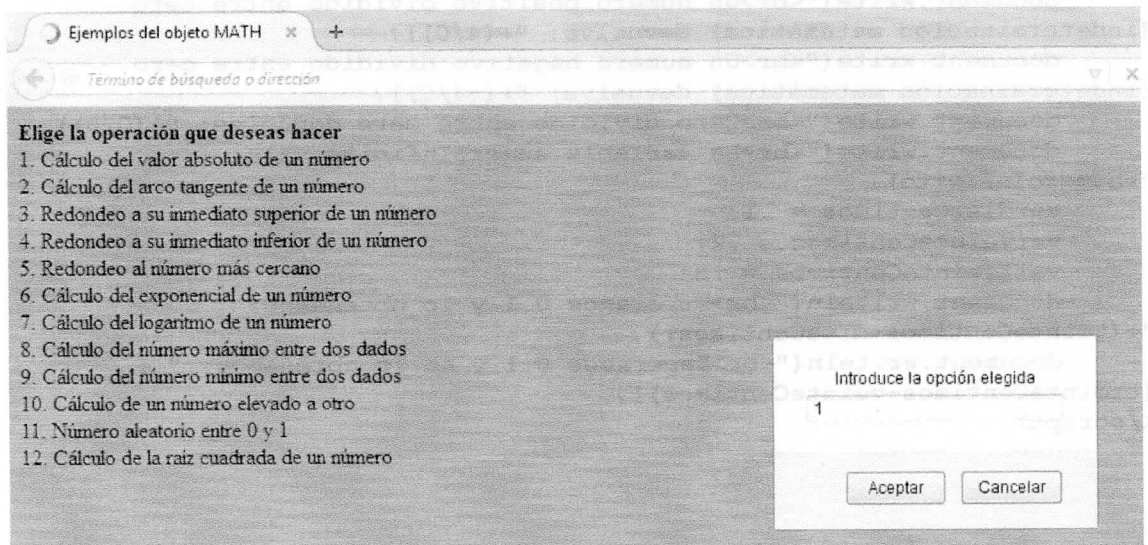
## EJERCICIOS JAVASCRIPT

### OBJETO DATE

1. Muestra en el documento activo el día de la semana actual.
2. Extrae los datos individuales de la fecha actual y muestra un mensaje con esta información.
3. Muestra el número de días transcurridos desde el 1/1/1970.
4. Calcula el número de horas de diferencia entre el sistema actual y el sistema horario GTM.
5. Averigua la fecha que será dentro de 100 días. (*getTime* y *setTime*).
6. Muestra la fecha y hora actual según el horario GMT y según el horario actual.
7. Calcula el número de años que han pasado desde 1/1/1970 hasta el 1/1/2000. (Utilizad el método *Date.parse("fecha")*; donde la cadena fecha debe contener la sintaxis estándar en inglés);
8. Escribe el número de horas transcurridos desde 1/1/1970 hasta las 19:26:00 del 11/2/2001.

### EJERCICIOS OBJETO MATH

9. Crea una página web con el siguiente aspecto:



Ejemplos del objeto MATH

Termino de búsqueda o dirección

**Elige la operación que deseas hacer**

1. Cálculo del valor absoluto de un número
2. Cálculo del arco tangente de un número
3. Redondeo a su inmediato superior de un número
4. Redondeo a su inmediato inferior de un número
5. Redondeo al número más cercano
6. Cálculo del exponencial de un número
7. Cálculo del logaritmo de un número
8. Cálculo del número máximo entre dos dados
9. Cálculo del número mínimo entre dos dados
10. Cálculo de un número elevado a otro
11. Número aleatorio entre 0 y 1
12. Cálculo de la raíz cuadrada de un número

Introduce la opción elegida

1

Aceptar Cancelar