

# RETO MATEMÁTICO 9B

☺	O	M	A	R	T	H	U	R	C	I	S	A	Y	L	E
C	Y	I	S	N	G	D	O	L	N	E	S	N	A	F	C
I	I	O	I	U	N	D	I	E	E	C	I	S	E	U	
I	C	L	S	D	J	E	C	U	A	T	G	L	O	S	T
T	O	F	U	E	E	H	L	P	L	R	I	M	O	B	E
R	T	O	Q	U	E	A	I	L	A	N	T	R	O	D	U
I	J	O	L	V	L	A	E	M	U	L	T	I	K	C	P
R	L	I	O	C	A	O	V	C	M	A	I	E	O	N	O
D	O	E	L	M	A	B	T	I	R	I	C	Y	E	S	H
E	S	E	L	E	I	T	E	R	R	C	E	E	R	E	R
M	A	A	N	T	E	M	A	T	G	S	I	C	O	M	M
A	S	S	P	M	R	O	L	I	F	I	I	A	C	O	O
D	I	E	L	I	A	N	A	H	I	R	S	T	T	O	R
O	I	A	G	A	N	D	E	T	S	T	P	S	L	U	S
E	E	S	B	D	O	E	E	A	U	L	N	O	E	R	A
Y	X	O	D	E	C	I	C	A	U	C	H	Y	T	L	☺

Hola soy Wenlock y te invito a buscar en la Sopa de Letras Circular algunos de los deportes o disciplinas de los Juegos Olímpicos Londres 2012. Las palabras se encierran dentro de una corona circular o parte de la corona.

- DEPORTES**
- ☺ CICLISMO
  - ☺ BOXEO
  - ☺ JUDO
  - ☺ SALTOS
  - ☺ NATACIÓN
  - ☺ GIMNASIA
  - ☺ FÚTBOL
  - ☺ ESGRIMA
  - ☺ TENIS
  - ☺ LUCHA
  - ☺ TRIATLÓN
  - ☺ REMO ✓
  - ☺ HOCKEY
  - ☺ VELA
  - ☺ TIRO
  - ☺ VOLEIBOL



3	8	7	5	3	6	12	7
4	1	6	8	○	○	○	○
4	12	6	2	7	2	8	11

Con los dos números de los cuadrados se forma el número del círculo. Descubre cómo hacerlo y encuentra los números que faltan.



JUSTIFICACIÓN:

Con los cuatro números ocultos en el orden asignado se forma el año de nacimiento de nuestra deportista olímpica medalla de oro en la categoría femenina de BMX en Londres 2012. ¿De quién se trata?

**AÑO DE NACIMIENTO**

**PERSONAJE**



Soy Mandeville, Si ya llenaste la Sopa de Letras Circular, con las letras que están por fuera de cada corona circular, y en orden de secuencia, se forma un mensaje. Descúbrelo.



En este mes de agosto también se celebra el nacimiento de uno de los grandes matemáticos de la historia. Descubre de quien se trata, su nacionalidad y uno de sus aportes a la matemática.

**MATEMÁTICO ILUSTRE**

**NACIONALIDAD**

**APORTE**

## EL MENSAJE OCULTO

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS  
 RETOS MATEMÁTICOS  
[WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM](http://WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM)

FIGUEROA QUENDO ALVEAR  
 IBARGUEN RENTERÍA MUÑOZ

PAJON	T	O	D	O	S
URAN	E	L	L	O	S
+					
H	E	R	O	E	S

Recuerda debes encontrar el dígito correspondiente a cada letra, teniendo en cuenta que letras iguales representan dígitos iguales y al formar la cifra ésta no inicie con cero.

○	B	I	C	I
C	R	O	S	S
+				
	O	R	O	
P	A	J	O	N

Resuelve este problema de la criptoaritmética con la que queremos felicitar a nuestros deportistas olímpicos.



**NOMBRES Y APELLIDOS**

**GRADO**