

# MathCon

*The Mathematics Firm*

## Representación de los números enteros en base 10 y 2

Representación de los números enteros en base 10 y 2

**[www.math.com.mx](http://www.math.com.mx)**

José de Jesús Angel Angel  
jjaa@math.com.mx

MathCon © 2007-2009

## CONTENIDO

<b>1. Representación de los números enteros en base 10</b>	<b>2</b>
<b>2. Representación de los números enteros en base 2</b>	<b>4</b>
<b>3. De base 10 a base 2</b>	<b>5</b>
<b>4. De base 2 a base 10</b>	<b>7</b>

# CAPÍTULO 1

## REPRESENTACIÓN DE LOS NÚMEROS ENTEROS EN BASE 10

Todos los números enteros están representados en base 10.

Todo número entero  $a \in \mathbb{Z}$ , se representan en base 10. De hecho la representación usual de los números naturales es en base 10. Esto quiere decir lo siguiente:

1. Los dígitos para representar números enteros son:  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ .
2. Entonces, todo número entero se puede representar con estos dígitos. Esto es por tomar base el diez, y se escriben como suma de potencias de diez.

Para poder entender esto, veamos primero algunos ejemplos. Sabemos que  $10^0 = 1$ :

**Ejemplos de representación de números enteros en base 10:**

a.-  $17 = 1 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$

b.-  $83 = 8 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

c.-  $123 = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$

d.-  $276 = 2 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$

e.-  $789 = 7 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$

f.-  $4899 = 4 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$

g.-  $5391 = 5 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$

h.-  $3377 = 3 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$

Si desarrollamos las expresiones de la derecha obtenemos los números de la izquierda, es decir :

$$\text{a.- } 1 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 = 10 + 7$$

$$\text{b.- } 8 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 = 80 + 3$$

$$\text{c.- } 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 = 100 + 20 + 3$$

$$\text{d.- } 2 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 = 200 + 70 + 6$$

$$\text{e.- } 7 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 = 700 + 80 + 9$$

$$\text{f.- } 4 \cdot 10^3 + 8 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 = 4000 + 800 + 90 + 9$$

$$\text{g.- } 5 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 = 5000 + 300 + 90 + 1$$

$$\text{h.- } 3 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 = 3000 + 300 + 70 + 7$$

## CAPÍTULO 2

# REPRESENTACIÓN DE LOS NÚMEROS ENTEROS EN BASE 2

Los números enteros se pueden representarse en cualquier base  $b > 1$ . Algunas bases no son usadas, sin embargo a causa del desarrollo de las computadoras en los últimos años, los números enteros representados en base 2 han llegado a tener una gran importancia.

Para representar un número entero en base dos se consideran solo los dígitos  $\{0, 1\}$ .

## CAPÍTULO 3

## DE BASE 10 A BASE 2

Para pasar un número  $a$  representado en base 10 a base 2 se realiza el siguiente procedimiento:

1. Dividir  $a$  entre dos, si el resultado es cero entonces éste es el primer dígito de la derecha, si el resultado es uno, entonces éste es el primer dígito de la derecha.
2. Hacer lo mismo con el cociente de la división del paso anterior, para obtener el segundo dígito.
3. el procedimiento se sigue hasta terminar con los cocientes.

### Ejemplos:

1. Pasar a 15 de base 10 a base 2.

- a) Dividir 15 entre dos,  $15/2 = 7 \cdot 2 + 1$ , entonces el 1 es el primer dígito de la derecha ... 1
- b) Con el cociente de la división del paso anterior hacer el mismo procedimiento,  $7/2 = 3 \cdot 2 + 1$  obteniendo el segundo dígito, ... 11
- c) el procedimiento continua,  $3/2 = 1 \cdot 2 + 1$ , el tercer dígito, ... 111
- d) Finalmente queda el cociente 1, por lo tanto 15 en base 10, es igual a 1111 en base 2,  $15_{10} = 1111_2$

2. Pasar a 27 de base 10 a base 2.

- a) Dividir 27 entre dos,  $27/2 = 13 \cdot 2 + 1$ , entonces el 1 es el primer dígito de la derecha ... 1
- b) Con el cociente de la división del paso anterior hacer el mismo procedimiento,  $13/2 = 6 \cdot 2 + 1$  de tal manera así obtener el segundo dígito, ... 11
- c) el procedimiento continua,  $6/2 = 3 \cdot 2 + 0$ , el tercer dígito, ... 011
- d)  $3/2 = 1 \cdot 2 + 1$ , por lo tanto ... 1011.
- e) Finalmente el cociente es 1, y el número 27 en base 2 es 11011

3. Pasar a 31 de base 10 a base 2.

- a)  $31/2 = 15 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 1
- b)  $15/2 = 7 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 11
- c)  $7/2 = 3 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 111

d)  $3/2 = 1 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 1111

e) Finalmente queda 1, el número 31 en base 2 es 11111

4. Pasar a 33 de base 10 a base 2.

a)  $33/2 = 16 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 1

b)  $16/2 = 8 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 01

c)  $8/2 = 4 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 001

d)  $4/2 = 2 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 0001

e)  $2/2 = 1 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 00001

f) Finalmente queda 1, el número 33 en base 2 es 100001

5. Pasar a 77 de base 10 a base 2.

a)  $77/2 = 38 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 1

b)  $38/2 = 19 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 01

c)  $19/2 = 9 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 101

d)  $9/2 = 4 \cdot 2 + 1$ , entonces tenemos ... 1101

e)  $4/2 = 2 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 01101

f)  $2/2 = 1 \cdot 2 + 0$ , entonces tenemos ... 001101

g) Finalmente queda 1, el número 77 en base 2 es 1001101

## CAPÍTULO 4

---

### DE BASE 2 A BASE 10

Para pasar un número de base 2 a base 10, simplemente se realizan las operaciones, de la siguiente manera:

ejemplos:

$$\text{a.- } 10011_2 = 1(2^4) + 0(2^3) + 0(2^2) + 1(2^1) + 1(2^0) = 16 + 2 + 1 = 19_{10}$$

$$\text{b.- } 11001_2 = 1(2^4) + 1(2^3) + 0(2^2) + 0(2^1) + 1(2^0) = 16 + 8 + 1 = 25_{10}$$

$$\text{b.- } 10100_2 = 1(2^4) + 0(2^3) + 1(2^2) + 0(2^1) + 0(2^0) = 16 + 4 = 20_{10}$$