# Representación digital de la información (1)

## Electrónica analógica y digital.

Los sistemas electrónicos pueden ser:

- **Analógicos**: las variables (tensión, corriente, peso, temperatura, velocidad, etc.) varían de una forma continua en el tiempo y pueden tomar valores infinitos.
- **Digitales**: las variables solo pueden tomar valores discretos (finitos) y tienen siempre un estado perfectamente definido.

Las señales digitales son más fáciles de manipular, guardar o recuperar que las señales analógicas, por esta razón se utilizan en telefonía, radio y televisión en la actualidad.

## Representación de información y sistemas de numeración.

Para comunicarnos, los humanos, utilizamos un extenso conjunto de símbolos (los caracteres del alfabeto, los números del 0 al 9...), además de imágenes, sonidos, etc.

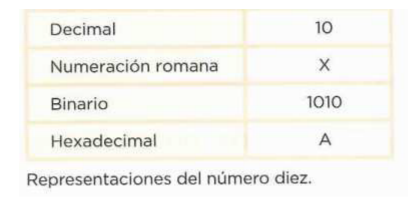
Sin embargo, el ordenador, representa toda la información utilizando sólo dos dígitos: el 0 y el 1. A esta forma de representar la información en un ordenador se denomina **código Binario**.

Como un bit contiene una cantidad de información demasiado pequeña, se utilizan sus **múltiplos** para representar la información

1 byte (B)	8 bits (b)
1 kilobyte (KB)	1024 bytes
1 megabyte (MB)	1024 kilobytes
1 gigabyte (GB)	1024 megabytes
1 terabyte (TB)	1024 gigabytes
1 petabyte (PB)	1024 terabytes
1 exabyte (EB)	1024 petabytes
1 zettabyte (ZB)	1024 exabytes

Equivalencias entre las unidades de medida de la información.

Sistemas de numeración.



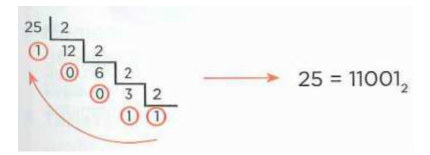
#### Sistema binario

Según el código binario, lo que para nosotros es el número 18 (sistema decimal), para el ordenador es el número 10010 (sistema binario)

```
18 = 10010 (binario)
```

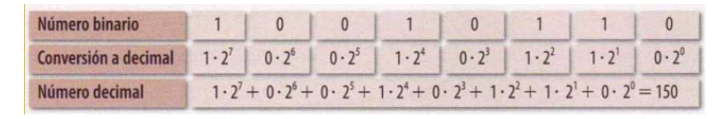
#### Paso de decimal a binario.

Para ello hay que dividirlo sucesivamente entre dos y ordenar los restos de los cocientes de esta forma:



#### Paso de binario a decimal.

Multiplicamos cada dígito por la potencia en base de 2 correspondiente a su posición. La suma total nos da el número.



### **Actividades**

- 1. ¿Qué número es el 100010 en decimal?
- 2. ¿Cuál es el mayor número que puedes representar usando tres dígitos binarios? ¿Y con cuatro dígitos binarios?
- 3. Suma el día, mes y año de tu cumpleaños y pása el número resultante a binario.
- 4. ¿Cuántos bits caben en un pendrive de 2Gb? Si cada letra ocupa un byte, ¿cuántas letras cabrán?

- 5. Si un fichero ocupa 10MB, ¿cuántos ficheros podremos guardar en un pendrive de 4Gb?
- 6. ¿Cuántas fotos de 1MB se pueden guardar en un disco duro de 2TB?
- 7. ¿A cuántos CD equivale un DVD? ¿y un Blu-Ray?
- 8. Convierte:
- 16.384 KB a MB
- 2,5 TB a KB
- 3 MB a bits
- 131.072 bits a KB