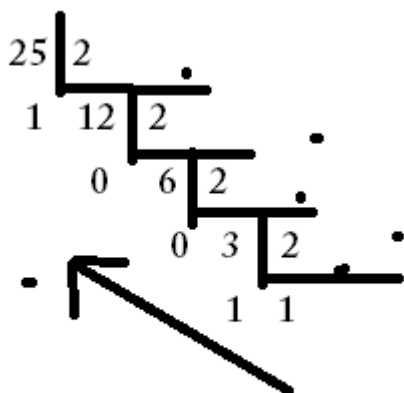


## SISTEMA BINARIO

Todo computador funciona con dos números: 1 y 0. El hombre trabaja con diez números desde el 0 hasta el 9; por esa razón el sistema operativo Windows debe traducir el lenguaje del computador (sistema binario) al lenguaje humano (sistema decimal). Para realizar esta conversión, el computador hace unas divisiones sucesivas de la siguiente manera:

### EJEMPLO

1. Convertir el numero 25 al sistema binario



$$25 = 11001$$

2. Convertir el numero 32 al sistema binario
3. Convertir el numero 41 al sistema binario
4. Convertir el numero 21 al sistema binario
5. Convertir el numero 65 al sistema binario
6. Convertir el numero 83 al sistema binario
- 7.
- 8.