# Convertir de decimal a binario:

Se divide entre dos hasta que te quede resto 1. El número en binario será el resultado de los restos de abajo a arriba.

# Convertir de binario a decimal:

Se expresa como potencia de dos, de derecha a izquierda y comenzando por el 0. Si es un 1, se suma el valor, y si es un 0 no.

# Convertir de decimal a hexadecimal:

Se divide el número entre 16 tantas veces como sea requerido. Se transforman los restos superiores a 9 a la letra equivalente y se cogen los restos de abajo a arriba.

# Convertir de hexadecimal a decimal:

Se multiplica cada número (si es una letra se le coge la equivalencia) y se multiplica por 16 elevado a la posición del número (de derecha a izquierda). Después se suman los números.