

Práctica de conversión de base

Grado en Terapia Ocupacional

Curso 2015-2016

Ejercicio 1.

$$8AE24F_{(16)} + 675_{(16)}$$

Ejercicio 2.

$$10001110011_{(2)} + 4A_{(16)}$$

Da el resultado de la operación en binario, en hexadecimal, en decimal y en octal

Ejercicio 3.

$$45617_{(8)} + 11101101001_{(2)}$$

Da el resultado de la operación en binario y en octal

Ejercicio 4.

$$43456_{(10)} - 3456_{(8)}$$

Da el resultado en decimal y en octal

Ejercicio 5.

$$23D5_{(16)} - 1117_{(8)}$$

Da el resultado en octal y en hexadecimal