1. Convierta a base 16 los siguientes números:

a) 611 = 263

b) 48 = 30

c) 5000 = 1388

d) 6199 = 1837

2. Convertir a base 10 los siguientes números en base 8:

a) 500 = 320

b) 485 = 325

c) 5445 = 2965

d) 277 = 191

3. Realizar las siguientes operaciones utilizando una notación de punto flotante en base 10 con un dígito para el signo del número, 4 dígitos para el exponente con signo y 7 dígitos para el valor absoluto del número:

a) 75.202,53 + 0,009997=

b) 533,075 - 38.611,007=

c) 0,38654 \* 0,00012097=

d) 37,86093 / 0,000103862=