Jose David Morales U00137642 Matemáticas Computacionales

Taller 8

1) Decimal -> Hexadecimal

2) Octal -> Decimal

$$1000 \rightarrow 512$$
 $8^3 = 512$
 $686 \rightarrow No$ se puede convertir
 $4321 \rightarrow 2257$
 $406 \rightarrow 262$

3)
$$A.65022,22 + 0,009998 = 65002,229998 = 6,5002 \times 10^4$$

 $B.310,044 - 19450,006 = -1,9140 \times 10^4$
 $C.0,44945 \times 0,0009667 = 4,3448 \times 10^{-4}$
 $D.32,5500022 \div 0,000895999 = 0,3633 \times 10^5$