

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
Decimal =

2. Octal = 74
Hexadecimal =

3. Octal = 1445
Binario =

4. Octal = 1240
Decimal =

5. Octal = 1564
Binario =

6. Octal = 702
Hexadecimal =

7. Octal = 220
Binario =

8. Octal = 1747
Hexadecimal =

9. Octal = 14601
Hexadecimal =

10. Octal = 11773
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
 Decimal = 7
2. Octal = 74
 Hexadecimal = 3C

3. Octal = 1445
 Binario = 1100100101
4. Octal = 1240
 Decimal = 672

5. Octal = 1564
 Binario = 1101110100
6. Octal = 702
 Hexadecimal = 1C2

7. Octal = 220
 Binario = 10010000
8. Octal = 1747
 Hexadecimal = 3E7

9. Octal = 14601
 Hexadecimal = 1981
10. Octal = 11773
 Decimal = 5115