

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario =

2. Octal = 104
Binario =

3. Hexadecimal = 8E
Binario =

4. Hexadecimal = 30E
Binario =

5. Hexadecimal = 32D
Binario =

6. Octal = 1625
Binario =

7. Octal = 1641
Binario =

8. Decimal = 596
Binario =

9. Octal = 23361
Binario =

10. Decimal = 1793
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario = 10
2. Octal = 104
Binario = 1000100
3. Hexadecimal = 8E
Binario = 10001110
4. Hexadecimal = 30E
Binario = 1100001110
5. Hexadecimal = 32D
Binario = 1100101101
6. Octal = 1625
Binario = 1110010101
7. Octal = 1641
Binario = 1110100001
8. Decimal = 596
Binario = 1001010100
9. Octal = 23361
Binario = 10011011110001
10. Decimal = 1793
Binario = 11100000001