

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
Hexadecimal =

2. Binario = 11011
Decimal =

3. Binario = 1000010011
Hexadecimal =

4. Decimal = 295
Hexadecimal =

5. Hexadecimal = 27D
Decimal =

6. Decimal = 397
Octal =

7. Hexadecimal = 265
Decimal =

8. Binario = 1100111111
Decimal =

9. Hexadecimal = 43C
Binario =

10. Hexadecimal = 2644
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
 Hexadecimal = 8
2. Binario = 11011
 Decimal = 27
3. Binario = 1000010011
 Hexadecimal = 213
4. Decimal = 295
 Hexadecimal = 127
5. Hexadecimal = 27D
 Decimal = 637
6. Decimal = 397
 Octal = 615
7. Hexadecimal = 265
 Decimal = 613
8. Binario = 1100111111
 Decimal = 831
9. Hexadecimal = 43C
 Binario = 10000111100
10. Hexadecimal = 2644
 Octal = 23104