

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2
Binario =

2. Hexadecimal = 3D
Binario =

3. Hexadecimal = DF
Binario =

4. Hexadecimal = 300
Binario =

5. Hexadecimal = 18C
Binario =

6. Hexadecimal = 226
Binario =

7. Hexadecimal = 2F7
Binario =

8. Hexadecimal = 167
Binario =

9. Hexadecimal = EB7
Binario =

10. Hexadecimal = 1E13
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2
Binario = 10

2. Hexadecimal = 3D
Binario = 111101

3. Hexadecimal = DF
Binario = 11011111

4. Hexadecimal = 300
Binario = 110000000

5. Hexadecimal = 18C
Binario = 110001100

6. Hexadecimal = 226
Binario = 1000100110

7. Hexadecimal = 2F7
Binario = 1011110111

8. Hexadecimal = 167
Binario = 101100111

9. Hexadecimal = EB7
Binario = 111010110111

10. Hexadecimal = 1E13
Binario = 1111000010011