

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal =

2. Binario = 111000
Hexadecimal =

3. Binario = 11110110
Hexadecimal =

4. Binario = 10101000
Hexadecimal =

5. Binario = 1000011000
Hexadecimal =

6. Binario = 100010011
Hexadecimal =

7. Binario = 1000100011
Hexadecimal =

8. Binario = 1010110101
Hexadecimal =

9. Binario = 1000101000101
Hexadecimal =

10. Binario = 10010011100011
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal = 3
2. Binario = 111000
Hexadecimal = 38
3. Binario = 11110110
Hexadecimal = F6
4. Binario = 10101000
Hexadecimal = A8
5. Binario = 1000011000
Hexadecimal = 218
6. Binario = 100010011
Hexadecimal = 113
7. Binario = 1000100011
Hexadecimal = 223
8. Binario = 1010110101
Hexadecimal = 2B5
9. Binario = 1000101000101
Hexadecimal = 1145
10. Binario = 10010011100011
Hexadecimal = 24E3