

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
Binario =

2. Octal = 110
Binario =

3. Octal = 652
Binario =

4. Octal = 755
Binario =

5. Octal = 731
Binario =

6. Octal = 722
Binario =

7. Octal = 412
Binario =

8. Octal = 1157
Binario =

9. Octal = 17507
Binario =

10. Octal = 23327
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
 Binario = 1
2. Octal = 110
 Binario = 1001000
3. Octal = 652
 Binario = 110101010
4. Octal = 755
 Binario = 111101101
5. Octal = 731
 Binario = 111011001
6. Octal = 722
 Binario = 111010010
7. Octal = 412
 Binario = 100001010
8. Octal = 1157
 Binario = 1001101111
9. Octal = 17507
 Binario = 1111101000111
10. Octal = 23327
 Binario = 10011011010111