

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6
Hexadecimal =

2. Octal = 125
Binario =

3. Octal = 723
Binario =

4. Octal = 557
Decimal =

5. Octal = 163
Hexadecimal =

6. Octal = 552
Hexadecimal =

7. Octal = 213
Binario =

8. Octal = 367
Decimal =

9. Octal = 17663
Decimal =

10. Octal = 14004
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6
Hexadecimal = 6

2. Octal = 125
Binario = 1010101

3. Octal = 723
Binario = 111010011

4. Octal = 557
Decimal = 367

5. Octal = 163
Hexadecimal = 73

6. Octal = 552
Hexadecimal = 16A

7. Octal = 213
Binario = 10001011

8. Octal = 367
Decimal = 247

9. Octal = 17663
Decimal = 8115

10. Octal = 14004
Decimal = 6148