

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal =

2. Hexadecimal = 18
Octal =

3. Hexadecimal = 2F9
Octal =

4. Hexadecimal = 221
Decimal =

5. Hexadecimal = 9A
Binario =

6. Hexadecimal = 298
Binario =

7. Hexadecimal = 394
Decimal =

8. Hexadecimal = 142
Decimal =

9. Hexadecimal = F94
Decimal =

10. Hexadecimal = 1D0F
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal = 1

2. Hexadecimal = 18
Octal = 30

3. Hexadecimal = 2F9
Octal = 1371

4. Hexadecimal = 221
Decimal = 545

5. Hexadecimal = 9A
Binario = 10011010

6. Hexadecimal = 298
Binario = 1010011000

7. Hexadecimal = 394
Decimal = 916

8. Hexadecimal = 142
Decimal = 322

9. Hexadecimal = F94
Decimal = 3988

10. Hexadecimal = 1D0F
Octal = 16417