

# Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 9  
Hexadecimal =

2. Decimal = 35  
Hexadecimal =

3. Decimal = 906  
Hexadecimal =

4. Binario = 1000100100  
Hexadecimal =

5. Decimal = 233  
Hexadecimal =

6. Binario = 10101101  
Hexadecimal =

7. Decimal = 612  
Hexadecimal =

8. Decimal = 220  
Hexadecimal =

9. Octal = 5034  
Hexadecimal =

10. Binario = 1111100101101  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 9  
Hexadecimal = 9

2. Decimal = 35  
Hexadecimal = 23

3. Decimal = 906  
Hexadecimal = 38A

4. Binario = 1000100100  
Hexadecimal = 224

5. Decimal = 233  
Hexadecimal = E9

6. Binario = 10101101  
Hexadecimal = AD

7. Decimal = 612  
Hexadecimal = 264

8. Decimal = 220  
Hexadecimal = DC

9. Octal = 5034  
Hexadecimal = A1C

10. Binario = 1111100101101  
Hexadecimal = 1F2D