

# Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2  
Hexadecimal =

2. Octal = 12  
Hexadecimal =

3. Decimal = 421  
Hexadecimal =

4. Binario = 110001100  
Hexadecimal =

5. Binario = 111100101  
Hexadecimal =

6. Binario = 1001100101  
Hexadecimal =

7. Octal = 417  
Hexadecimal =

8. Octal = 1634  
Hexadecimal =

9. Binario = 110100111110  
Hexadecimal =

10. Binario = 10000111001010  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2  
Hexadecimal = 2

2. Octal = 12  
Hexadecimal = A

3. Decimal = 421  
Hexadecimal = 1A5

4. Binario = 110001100  
Hexadecimal = 18C

5. Binario = 111100101  
Hexadecimal = 1E5

6. Binario = 1001100101  
Hexadecimal = 265

7. Octal = 417  
Hexadecimal = 10F

8. Octal = 1634  
Hexadecimal = 39C

9. Binario = 110100111110  
Hexadecimal = D3E

10. Binario = 10000111001010  
Hexadecimal = 21CA