

# Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1001  
Decimal =

2. Binario = 1011010  
Octal =

3. Binario = 110001000  
Hexadecimal =

4. Binario = 110111110  
Decimal =

5. Binario = 11100000  
Hexadecimal =

6. Binario = 1000101110  
Decimal =

7. Binario = 1110100111  
Hexadecimal =

8. Binario = 1010000110  
Octal =

9. Binario = 1110111011000  
Octal =

10. Binario = 10000100100100  
Hexadecimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1001  
Decimal = 9

2. Binario = 1011010  
Octal = 132

3. Binario = 110001000  
Hexadecimal = 188

4. Binario = 110111110  
Decimal = 446

5. Binario = 11100000  
Hexadecimal = E0

6. Binario = 1000101110  
Decimal = 558

7. Binario = 1110100111  
Hexadecimal = 3A7

8. Binario = 1010000110  
Octal = 1206

9. Binario = 1110111011000  
Octal = 16730

10. Binario = 10000100100100  
Hexadecimal = 2124