

# Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100  
Decimal =

2. Binario = 1000111  
Decimal =

3. Binario = 111011101  
Decimal =

4. Binario = 110000000  
Decimal =

5. Binario = 10000001  
Decimal =

6. Binario = 1101111100  
Decimal =

7. Binario = 1111011100  
Decimal =

8. Binario = 1001110011  
Decimal =

9. Binario = 1111110000001  
Decimal =

10. Binario = 1110111100100  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100  
Decimal = 4

2. Binario = 1000111  
Decimal = 71

3. Binario = 111011101  
Decimal = 477

4. Binario = 110000000  
Decimal = 384

5. Binario = 10000001  
Decimal = 129

6. Binario = 1101111100  
Decimal = 892

7. Binario = 1111011100  
Decimal = 988

8. Binario = 1001110011  
Decimal = 627

9. Binario = 1111110000001  
Decimal = 8065

10. Binario = 1110111100100  
Decimal = 7652