

## Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 9  
Binario =

2. Binario = 10010  
Decimal =

3. Decimal = 791  
Octal =

4. Octal = 534  
Binario =

5. Hexadecimal = 20C  
Octal =

6. Octal = 1535  
Decimal =

7. Decimal = 625  
Hexadecimal =

8. Hexadecimal = 9B  
Octal =

9. Octal = 22401  
Hexadecimal =

10. Hexadecimal = 202D  
Binario =

## Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 9  
Binario = 1001

2. Binario = 10010  
Decimal = 18

3. Decimal = 791  
Octal = 1427

4. Octal = 534  
Binario = 101011100

5. Hexadecimal = 20C  
Octal = 1014

6. Octal = 1535  
Decimal = 861

7. Decimal = 625  
Hexadecimal = 271

8. Hexadecimal = 9B  
Octal = 233

9. Octal = 22401  
Hexadecimal = 2501

10. Hexadecimal = 202D  
Binario = 1000000101101