

# Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11  
Decimal =

2. Octal = 53  
Decimal =

3. Octal = 510  
Decimal =

4. Hexadecimal = 2F6  
Decimal =

5. Hexadecimal = 170  
Decimal =

6. Binario = 1100011011  
Decimal =

7. Binario = 100011110  
Decimal =

8. Octal = 551  
Decimal =

9. Hexadecimal = 1858  
Decimal =

10. Hexadecimal = 14CD  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11  
Decimal = 9

2. Octal = 53  
Decimal = 43

3. Octal = 510  
Decimal = 328

4. Hexadecimal = 2F6  
Decimal = 758

5. Hexadecimal = 170  
Decimal = 368

6. Binario = 1100011011  
Decimal = 795

7. Binario = 100011110  
Decimal = 286

8. Octal = 551  
Decimal = 361

9. Hexadecimal = 1858  
Decimal = 6232

10. Hexadecimal = 14CD  
Decimal = 5325