

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Binario =

2. Decimal = 79
Binario =

3. Hexadecimal = 3A7
Binario =

4. Decimal = 421
Binario =

5. Octal = 342
Binario =

6. Hexadecimal = 25E
Binario =

7. Decimal = 942
Binario =

8. Octal = 342
Binario =

9. Hexadecimal = C32
Binario =

10. Hexadecimal = 17DF
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Binario = 100

2. Decimal = 79
Binario = 1001111

3. Hexadecimal = 3A7
Binario = 1110100111

4. Decimal = 421
Binario = 110100101

5. Octal = 342
Binario = 11100010

6. Hexadecimal = 25E
Binario = 1001011110

7. Decimal = 942
Binario = 1110101110

8. Octal = 342
Binario = 11100010

9. Hexadecimal = C32
Binario = 110000110010

10. Hexadecimal = 17DF
Binario = 1011111011111