

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Binario =

2. Hexadecimal = 61
Binario =

3. Hexadecimal = 1A9
Binario =

4. Hexadecimal = 2F9
Binario =

5. Hexadecimal = 12A
Binario =

6. Hexadecimal = 2B3
Binario =

7. Hexadecimal = 318
Binario =

8. Hexadecimal = 392
Binario =

9. Hexadecimal = 629
Binario =

10. Hexadecimal = 9E1
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Binario = 1

2. Hexadecimal = 61
Binario = 1100001

3. Hexadecimal = 1A9
Binario = 110101001

4. Hexadecimal = 2F9
Binario = 1011111001

5. Hexadecimal = 12A
Binario = 100101010

6. Hexadecimal = 2B3
Binario = 1010110011

7. Hexadecimal = 318
Binario = 1100011000

8. Hexadecimal = 392
Binario = 1110010010

9. Hexadecimal = 629
Binario = 11000101001

10. Hexadecimal = 9E1
Binario = 100111100001