

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal =

2. Decimal = 33
Hexadecimal =

3. Octal = 613
Hexadecimal =

4. Binario = 1001111000
Hexadecimal =

5. Octal = 1356
Hexadecimal =

6. Octal = 655
Hexadecimal =

7. Binario = 101011000
Hexadecimal =

8. Octal = 506
Hexadecimal =

9. Decimal = 2057
Hexadecimal =

10. Binario = 1001000000111
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal = 7

2. Decimal = 33
Hexadecimal = 21

3. Octal = 613
Hexadecimal = 18B

4. Binario = 1001111000
Hexadecimal = 278

5. Octal = 1356
Hexadecimal = 2EE

6. Octal = 655
Hexadecimal = 1AD

7. Binario = 101011000
Hexadecimal = 158

8. Octal = 506
Hexadecimal = 146

9. Decimal = 2057
Hexadecimal = 809

10. Binario = 1001000000111
Hexadecimal = 1207