

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
Hexadecimal =

2. Octal = 33
Decimal =

3. Octal = 741
Decimal =

4. Octal = 1335
Decimal =

5. Octal = 1607
Hexadecimal =

6. Octal = 1203
Hexadecimal =

7. Octal = 743
Binario =

8. Octal = 230
Decimal =

9. Octal = 17733
Hexadecimal =

10. Octal = 12736
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
Hexadecimal = 4

2. Octal = 33
Decimal = 27

3. Octal = 741
Decimal = 481

4. Octal = 1335
Decimal = 733

5. Octal = 1607
Hexadecimal = 387

6. Octal = 1203
Hexadecimal = 283

7. Octal = 743
Binario = 111100011

8. Octal = 230
Decimal = 152

9. Octal = 17733
Hexadecimal = 1FDB

10. Octal = 12736
Hexadecimal = 15DE