

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 6
Octal =

2. Decimal = 85
Octal =

3. Decimal = 453
Binario =

4. Hexadecimal = 1BA
Binario =

5. Octal = 302
Decimal =

6. Decimal = 232
Hexadecimal =

7. Decimal = 516
Octal =

8. Hexadecimal = 25B
Octal =

9. Decimal = 9784
Binario =

10. Decimal = 7893
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 6
Octal = 6

2. Decimal = 85
Octal = 125

3. Decimal = 453
Binario = 111000101

4. Hexadecimal = 1BA
Binario = 110111010

5. Octal = 302
Decimal = 194

6. Decimal = 232
Hexadecimal = E8

7. Decimal = 516
Octal = 1004

8. Hexadecimal = 25B
Octal = 1133

9. Decimal = 9784
Binario = 10011000111000

10. Decimal = 7893
Hexadecimal = 1ED5