

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario =

2. Decimal = 23
Binario =

3. Decimal = 822
Binario =

4. Decimal = 249
Binario =

5. Decimal = 214
Binario =

6. Decimal = 985
Binario =

7. Decimal = 898
Binario =

8. Decimal = 257
Binario =

9. Decimal = 1907
Binario =

10. Decimal = 6793
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario = 1

2. Decimal = 23
Binario = 10111

3. Decimal = 822
Binario = 1100110110

4. Decimal = 249
Binario = 11111001

5. Decimal = 214
Binario = 11010110

6. Decimal = 985
Binario = 1111011001

7. Decimal = 898
Binario = 1110000010

8. Decimal = 257
Binario = 100000001

9. Decimal = 1907
Binario = 11101110011

10. Decimal = 6793
Binario = 1101010001001