

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Decimal =

2. Binario = 1001010
Decimal =

3. Binario = 1100001000
Decimal =

4. Binario = 11001011
Decimal =

5. Binario = 1001101110
Decimal =

6. Binario = 1001101100
Decimal =

7. Binario = 1001111001
Decimal =

8. Binario = 111010110
Decimal =

9. Binario = 1111010011011
Decimal =

10. Binario = 111110010101
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Decimal = 6

2. Binario = 1001010
Decimal = 74

3. Binario = 1100001000
Decimal = 776

4. Binario = 11001011
Decimal = 203

5. Binario = 1001101110
Decimal = 622

6. Binario = 1001101100
Decimal = 620

7. Binario = 1001111001
Decimal = 633

8. Binario = 111010110
Decimal = 470

9. Binario = 1111010011011
Decimal = 7835

10. Binario = 111110010101
Decimal = 3989