

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10
Decimal =

2. Binario = 10110
Decimal =

3. Binario = 11001001
Decimal =

4. Binario = 10111101
Decimal =

5. Binario = 1001011100
Decimal =

6. Binario = 1100000001
Decimal =

7. Binario = 1000110100
Decimal =

8. Binario = 101101001
Decimal =

9. Binario = 10010110101010
Decimal =

10. Binario = 10010100110
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10
Decimal = 2

2. Binario = 10110
Decimal = 22

3. Binario = 11001001
Decimal = 201

4. Binario = 10111101
Decimal = 189

5. Binario = 1001011100
Decimal = 604

6. Binario = 1100000001
Decimal = 769

7. Binario = 1000110100
Decimal = 564

8. Binario = 101101001
Decimal = 361

9. Binario = 10010110101010
Decimal = 9642

10. Binario = 10010100110
Decimal = 1190