

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Octal =

2. Binario = 1100010
Octal =

3. Binario = 1100100101
Octal =

4. Binario = 110110011
Octal =

5. Binario = 1001100100
Octal =

6. Binario = 1000000101
Octal =

7. Binario = 11001010
Octal =

8. Binario = 1110011111
Octal =

9. Binario = 1101110010100
Octal =

10. Binario = 1100111010101
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Octal = 3

2. Binario = 1100010
Octal = 142

3. Binario = 1100100101
Octal = 1445

4. Binario = 110110011
Octal = 663

5. Binario = 1001100100
Octal = 1144

6. Binario = 1000000101
Octal = 1005

7. Binario = 11001010
Octal = 312

8. Binario = 1110011111
Octal = 1637

9. Binario = 1101110010100
Octal = 15624

10. Binario = 1100111010101
Octal = 14725