

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Octal =

2. Binario = 10101
Octal =

3. Decimal = 884
Octal =

4. Decimal = 432
Octal =

5. Decimal = 329
Octal =

6. Hexadecimal = 176
Octal =

7. Hexadecimal = 28A
Octal =

8. Hexadecimal = 2EA
Octal =

9. Binario = 1010101101010
Octal =

10. Binario = 1010010011001
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Octal = 6

2. Binario = 10101
Octal = 25

3. Decimal = 884
Octal = 1564

4. Decimal = 432
Octal = 660

5. Decimal = 329
Octal = 511

6. Hexadecimal = 176
Octal = 566

7. Hexadecimal = 28A
Octal = 1212

8. Hexadecimal = 2EA
Octal = 1352

9. Binario = 1010101101010
Octal = 12552

10. Binario = 1010010011001
Octal = 12231