

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6
Hexadecimal =

2. Octal = 132
Decimal =

3. Octal = 352
Decimal =

4. Octal = 1001
Binario =

5. Octal = 1624
Binario =

6. Octal = 1527
Decimal =

7. Octal = 564
Decimal =

8. Octal = 210
Hexadecimal =

9. Octal = 23122
Hexadecimal =

10. Octal = 16376
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6
Hexadecimal = 6

2. Octal = 132
Decimal = 90

3. Octal = 352
Decimal = 234

4. Octal = 1001
Binario = 100000001

5. Octal = 1624
Binario = 1110010100

6. Octal = 1527
Decimal = 855

7. Octal = 564
Decimal = 372

8. Octal = 210
Hexadecimal = 88

9. Octal = 23122
Hexadecimal = 2652

10. Octal = 16376
Binario = 111001111110