

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
Hexadecimal =

2. Decimal = 33
Hexadecimal =

3. Decimal = 871
Hexadecimal =

4. Octal = 604
Hexadecimal =

5. Binario = 11101001
Hexadecimal =

6. Decimal = 907
Hexadecimal =

7. Decimal = 761
Hexadecimal =

8. Binario = 1111000
Hexadecimal =

9. Decimal = 1209
Hexadecimal =

10. Octal = 12036
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
Hexadecimal = 2

2. Decimal = 33
Hexadecimal = 21

3. Decimal = 871
Hexadecimal = 367

4. Octal = 604
Hexadecimal = 184

5. Binario = 11101001
Hexadecimal = E9

6. Decimal = 907
Hexadecimal = 38B

7. Decimal = 761
Hexadecimal = 2F9

8. Binario = 1111000
Hexadecimal = 78

9. Decimal = 1209
Hexadecimal = 4B9

10. Octal = 12036
Hexadecimal = 141E