

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 5
Decimal =

2. Octal = 32
Decimal =

3. Octal = 1075
Decimal =

4. Octal = 1057
Decimal =

5. Hexadecimal = 70
Decimal =

6. Binario = 1000010111
Decimal =

7. Octal = 1065
Decimal =

8. Binario = 1010001111
Decimal =

9. Binario = 1111001101000
Decimal =

10. Octal = 16001
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 5
Decimal = 5

2. Octal = 32
Decimal = 26

3. Octal = 1075
Decimal = 573

4. Octal = 1057
Decimal = 559

5. Hexadecimal = 70
Decimal = 112

6. Binario = 1000010111
Decimal = 535

7. Octal = 1065
Decimal = 565

8. Binario = 1010001111
Decimal = 655

9. Binario = 1111001101000
Decimal = 7784

10. Octal = 16001
Decimal = 7169