

# Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1  
Hexadecimal =

2. Octal = 43  
Hexadecimal =

3. Octal = 605  
Hexadecimal =

4. Octal = 676  
Hexadecimal =

5. Octal = 1077  
Hexadecimal =

6. Octal = 236  
Hexadecimal =

7. Octal = 322  
Hexadecimal =

8. Octal = 1515  
Hexadecimal =

9. Octal = 5163  
Hexadecimal =

10. Octal = 21272  
Hexadecimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1  
Hexadecimal = 1

2. Octal = 43  
Hexadecimal = 23

3. Octal = 605  
Hexadecimal = 185

4. Octal = 676  
Hexadecimal = 1BE

5. Octal = 1077  
Hexadecimal = 23F

6. Octal = 236  
Hexadecimal = 9E

7. Octal = 322  
Hexadecimal = D2

8. Octal = 1515  
Hexadecimal = 34D

9. Octal = 5163  
Hexadecimal = A73

10. Octal = 21272  
Hexadecimal = 22BA