

## Convertir Sistemas Numéricicos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.    Hexadecimal = 8  
Octal =

2.    Hexadecimal = 1C  
Octal =

3.    Hexadecimal = 92  
Octal =

4.    Hexadecimal = 11F  
Octal =

5.    Hexadecimal = 2E2  
Octal =

6.    Hexadecimal = 85  
Octal =

7.    Hexadecimal = C4  
Octal =

8.    Hexadecimal = D8  
Octal =

9.    Hexadecimal = 2544  
Octal =

10.   Hexadecimal = 20CA  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricicos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- |                                               |                                                |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1.<br>Hexadecimal = 8<br><br>Octal = 10       | 2.<br>Hexadecimal = 1C<br><br>Octal = 34       |
|                                               |                                                |
| 3.<br>Hexadecimal = 92<br><br>Octal = 222     | 4.<br>Hexadecimal = 11F<br><br>Octal = 437     |
|                                               |                                                |
| 5.<br>Hexadecimal = 2E2<br><br>Octal = 1342   | 6.<br>Hexadecimal = 85<br><br>Octal = 205      |
|                                               |                                                |
| 7.<br>Hexadecimal = C4<br><br>Octal = 304     | 8.<br>Hexadecimal = D8<br><br>Octal = 330      |
|                                               |                                                |
| 9.<br>Hexadecimal = 2544<br><br>Octal = 22504 | 10.<br>Hexadecimal = 20CA<br><br>Octal = 20312 |