


Resultados

Networks v7.0

5.1.4

Verifique binarios

 **¡Buen trabajo!**
Identificó bien las respuestas correctas.


1. 192.168.11.10 es equivalente a
11000000.10101000.00001011.00001010
2. 172.16.31.30 é equivalente a
10101100.00010000.00011111.00011110

Has tenido 2 respuestas correctas de 2.

Networks v7.0

5.1.6


Activity – Binary to Decimal Conversions

 **Correcto**
El valor decimal que introdujo es correcto! Haga clic en Nuevo número para continuar.

Networks v7.0

5.1.9

Activity

 **Correcto**
Los valores binarios que introdujo para todas las posiciones son correctos. Haga clic en Nuevo número para continuar.

DECIMAL TO BINARY CONVERSIONS

etworks v7.0

5.2.5

Compr
hexade

✓ ¡Buen trabajo!

Identificó bien las respuestas correctas.

1. El equivalente hexadecimal de 202 es CA.
2. El equivalente hexadecimal de 254 es FE.
3. El equivalente decimal de A9 es 169.
4. El equivalente decimal de 7D es 125.

Has tenido 4 respuestas correctas de 4.

etworks v7.0

5.3.2

Prueba de módulo - Sistemas

✓ Correcto

Identificó bien las respuestas correctas.

Has tenido 14 respuestas correctas de 14.