

QUESTION 3 Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
¿Cual es la cantidad representada (conversion a base 10) por el numero 361100 ₈ ?	
Answer: 123456	✓
The correct answer is: 123456	
QUESTION 4	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
¿Cual es la cantidad representada (conversion a base 10) por el numero 2567611 ₁₃ ?	
Answer: 11697856	✓
The correct answer is: 11697856	
QUESTION 5	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	
¿Cual es la cantidad representada (conversion a base 10) por el numero 361100 ₂₉ ?	
Answer: 2269047	×
The correct answer is: 65802363	

QUESTION 6	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	
¿Cuantos bits se necesitan para representar 191 ₃₆ ?	
Answer: 9	×
The correct answer is: 11	
QUESTION 7	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
¿Cual es la cantidad representada (conversion a base 10) por el numero AEF89 ₁₆ ?	
Answer: 716681	✓
The correct answer is: 716681	
QUESTION 8	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	
¿Cuantos bits se necesitan para representar 70 ₈ ?	
Answer: 10	×
The correct answer is: 6	

,	'	
QUESTION 9 Incorrect		
Mark 0.00 out of 1.00		
¿Cual es la cantidad representada (conversion a base 10) por el numero 1101101100110100 Answer: 1123	1 ₂ ?	
The correct answer is: 112233		
QUESTION 10		
Incorrect		
Mark 0.00 out of 1.00		
Mark 0.00 out of 1.00		
¿Cuantos bits se necesitan para representar 70 ₃₂ ?		
Answer: 6	×	
The correct answer is: 8		
Jump to		

Laboratory No. 4 ▶

ENLACES INSTITUCIONALES

Biblioteca

Investigación e innovación

Enlace - Académico

ENLACES DE INTERÉS

Ministerio de Educación Nacional

Colombia Aprende

Red Latinoamericana de Portales Educativos

Red Universitarias Metropolitana de Bogotá

CONTACT US

AK.45 No.205-59 (Autopista Norte).

Phone: +57(1) 668 3600

E-mail: contactocc@escuelaing.edu.co

Copyright © 2017 - Developed by LMSACE.com. Powered by Moodle

<u>Data retention summary</u> <u>Get the mobile app</u>