

c) 63, 27 y 45

Sustentación Recomendaciones II



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

N	Jombre:	Curso: _	Fecha:	_
1.	Escriba los 10 primeros múltiplos de los números: 25, 40, 37, 102. ¿Puede ¿Cuántos?	encontrar	más múltiplos de estos números	3?
2.	Halle los divisores de los números: 12, 30, 100, 36, 25 y 17. ¿Cuántos divisores más?	encontró (de cada número? ¿Puede encontra	ar
3.	Realice la tabla de los números primos comprendidos entres los 100 primeros	números :	naturales.	
4.	Halle los divisores comunes de cada grupo de números y luego escriba el may $a)\ 75$ y 36	<i>v</i> or de ellos	S:	
	b) 42, 14 y 56			