9
ARITMÉTICA
·

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.

a:	de estos números?
Fecha:	rar más múltiplos de e
Curso:	le encontrar n
	37, 102. ¿Pued
	ros: 25, 40, 37, 102. ¿
	s de los números:
	neros múltiplos d
	Escriba los 10 primero ¿Cuántos?
Nombre	1. Escril ¿Cuái

2. Halle los divisores de los números: 12, 30, 100, 36, 25 y 17. ¿Cuántos divisores encontró de cada número? ¿Puede encontrar más?

 $3.\,$ Realice la tabla de los números primos comprendidos entres los 100 primeros números naturales.

Page 2 of 1

- $4.\ \,$ Halle los divisores comunes de cada grupo de números y luego escriba el mayor de ellos:
- a) 75 y 36
- b) 42, 14 y 56
- c) 63, 27 y 45
- 5. Halle los múltiplos comunes de cada grupo de números y luego escriba el menor:
- a) 25 y 100
- b) 12 y 36
- c) 6, 9 y 15