
	I. E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 – NIT 811031045-6		
	PLANES DE ESTUDIO	Código PAC-13-01	
	PRIMER PERIODO	Versión 1	

TALLER DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS 6° PRIMER PERIODO 2019

NOTA: TODOS LOS PUNTOS DEBEN TENER PROCEDIMIENTO, DE LO CONTRARIO NO SERÁ VÁLIDO.

1. Escribe el número romano representado

XXXII: _____

LXVII: _____

XLI: _____

MMXII: _____

2. Escribe en símbolos romanos los números

84: _____

110: _____

345: _____

987: _____

4. Completa las secuencias

II - III - IV - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

V - X - XV - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

X - XX - XXX - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

4 Represente cada conjunto de números en la recta numérica.

- A) 2,4,6,8,10
- B) 1,3,4,6,9,10
- C) 0,1,2,3,5,7

5. Completa la tabla:

Antecesor		85	
numero	21		
sucesor			42

6 Resolver las siguientes operaciones

- A) 300×12
- B) 45×7
- C) $65 \div 5$
- D) $70 \div 2$

7. Observa la información de la tabla y resuelve:

Países	Superficie en km ²
Canadá	9.984.670
Rusia	17.075.200
Brasil	8.511.965
Australia	7.686.850
Sudan	2.505.810

¿Cuál es la diferencia entre la superficie de Canadá y la de Brasil?

¿Cuántos Km² más tiene Rusia respecto a Canadá?

¿Cuántos Km² menos tiene Sudan respecto a Rusia?

8. Calcula el valor de cada expresión:

$1000 - (80 - 90) =$

$48 + 30 + (28 - 16) + 37 =$

$500400 - (2409 - 1836) + 2925 =$

9 completar las siguientes secuencias

A) _____, 36, 38, _____, _____

B) _____, _____, 97, _____, 99, _____

C) 3, _____, 9, _____, 15, _____

10 Una caja de naranjas pesa 10 kg y una de melocotones 22 kg. Si un camión transporta 320 cajas de naranjas y 405 de melocotones, ¿cuánto pesa toda la mercancía?