
	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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Versión</td> <td style="text-align: center;">Página</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		Versión	Página
Versión	Página				
1	1				

TALLER DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS 6°

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

1 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

2. Completa la tabla:

Antecesor		85	
numero	21		
sucesor			42

3 Resolver las siguientes operaciones

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

4. 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?

5. Calcula el valor de cada expresión:

$$1000 - (80 - 90) =$$

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

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

6. hallar el mínimo común múltiplo de los siguientes números

- A) 148 y 156
- B) 25 y 50
- C) 35,40,70

7. Hallar el mínimo común múltiplo de los siguientes números

- A) 48 y 56
- B) 35 y 60
- C) 30,40,20

8 completar las siguientes secuencias

A) _____, 36, 38, _____, _____

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

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

9 Entre 125 y 374 cuantos naturales hay?

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?