

Animaplano 09 Matemáticas 7°



Germán Avendaño Ramírez

Nombre:	Curso:	Fecha:	

Cuestionario

Conteste las preguntas del cuestionario, haciendo los prodecimientos necesarios. Las respuestas se ubican en el plano dispuesto para ello. También como reto se ha puesto un sudoku fácil.

- 1. Sea $A=\{2,17,9\}$ $B=\{2,5,8,17\}$. El producto de los elementos de $A\cap B=$ Nota: $A\cap B$ 1
- 2. El triple del número 11:

3. Halle $(9^5 \div 9^3) + 2^1 =$

- 4. Halle $(10^6 \div 10^4) 4^1 =$
- 5. Halle 10^2 , menos $(8 \times 2!)$ Recuerde como se define n! ²
- 6. 1000 947 =
- 7. Si A + B = 37, entonces (A + 10) + (B + 27) =
- 8. El 43% de 200

- 9. 1 centena menos 1 docena
- 10. Sume al triple del número 9, el cuádruple del número 10:

$$11 \ (1000 \div 10) - (7 \times 3) =$$

$$14 \ (-1 \times -2 \times -5) + 36 =$$

12
$$(-7 \times -7) + (5 \times 2) =$$

15 El triple del número 13

$$13 (-5 \times 2) + 48 =$$

16 La tercera parte de 180

Colegio Arborizadora Baja

PEI: "Hacia una cultura para el desarrollo sostenible"

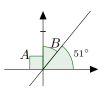
17 Si
$$p + 14 = 43$$
, entonces $p =$

18 Sume 4 veces, el número 6

19 Si el perímetro ³ de un cuadrado mide 16. ¿Cuál es su área?

20 Halle
$$4! - \sqrt{25} =$$

21 Sea $A=\{15,5,9\}$ $B=\{7,15,9,5\}.$ Halle la raíz cuadrada de la suma de los elementos de $A\cup B=$



- 22 A B en grados
- 23 1 siglo menos 18 años

25 La tercera parte de 99

$$24 \ 1/2 \ \text{siglo} + 2 \ \text{años}$$

26 1 decena, más 1 docena

- 27 El número de vértices de un polígno de 12 lados
- 28 El número de lados de un polígono con 13 vértices

29 Halle
$$96 \div 4$$

30 En años, 6 lustros más 4 años

31 Si
$$m + 28 = 95$$
, entonces $m =$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

$$91 \cdot 100$$

			סבו) (Car	<i>JJ)</i>			
	2				5	8	6	3
5	6		2		3		9	
	3				7	2	5	1
		9	7	5				
		6			4	7		9
	7			2	8	6		
6		5	8				7	
8					1			6
3		7		6			4	

SE5 (easy)

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

 $^{^1}Recuerde que \ A \cap B$ está formado por los elementos que pertenecen a A y B simultáneamente

²Recuerde que el factorial de un número natural n! es $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times ... \times 3 \times 2 \times 1$, es decir el número por todos sus antecesores.

³El perímetro de una figura es la suma de sus lados