

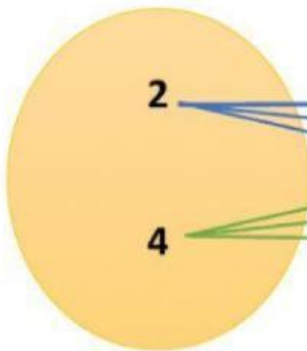
	EVALUACIÓN SEGUNDA UNIDAD		Grado	QUINTO PRIMARIA
	VALOR PARCIAL 30 PUNTOS		Área Curricular	MATEMÁTICAS
	NOTA:		Profesora	Aury Pineda
Nombre:		Fecha:		

INSTRUCCIONES GENERALES: Esta evaluación consta de 3 series, lee bien las instrucciones de cada una. Al terminar enviar las respuestas y subir al drive la foto del resultado con el nombre de EVALUACIÓN SEGUNDA UNIDAD.

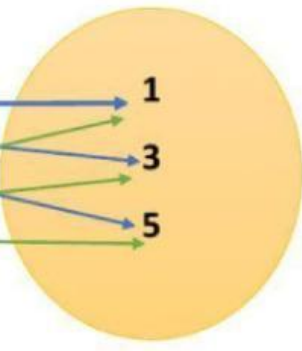
I SERIE

INSTRUCCIONES: Dados los siguientes conjuntos, hallar el producto cartesiano.

$$A =$$



$$B =$$



$$AXB = \{ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \}$$

(2,1)	(2,3)	(2,5)	(2,8)	(4,1)	(4,3)	(4,5)	(4,8)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

$$O = \{ 5, 6, 7 \}$$

$$P = \{ 8, 9 \}$$

$$O \times P = \{ (\boxed{}, \boxed{}); (\boxed{}, \boxed{}); (\boxed{}, \boxed{}); (\boxed{}, \boxed{}); (\boxed{}, \boxed{}); (\boxed{}, \boxed{}) \}$$

$$\mathbf{C} = \{1, 3, \}$$

$$\mathbf{D} = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$\mathbf{C} \times \mathbf{D} = \{(\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}) \\ (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}})\}$$

II SERIE

INSTRUCCIONES: Escribe el valor relativo y absoluto de los números que está de color rojo.

Número	Valor Absoluto	Valor Relativo
989		
5.362		
460		
1.215		
764		
663		

III SERIE

INSTRUCCIONES: Completa la tabla con las siguientes aproximaciones, fíjate en el ejemplo.

REDONDEA	DECENA	CENTENA	UNIDAD DE MILLAR
4.857	4.860	4.900	5.000
3.209			
1.091			
8.473			
6.748			
2.384			
5.555			
5.919			
7.382			
9.246			