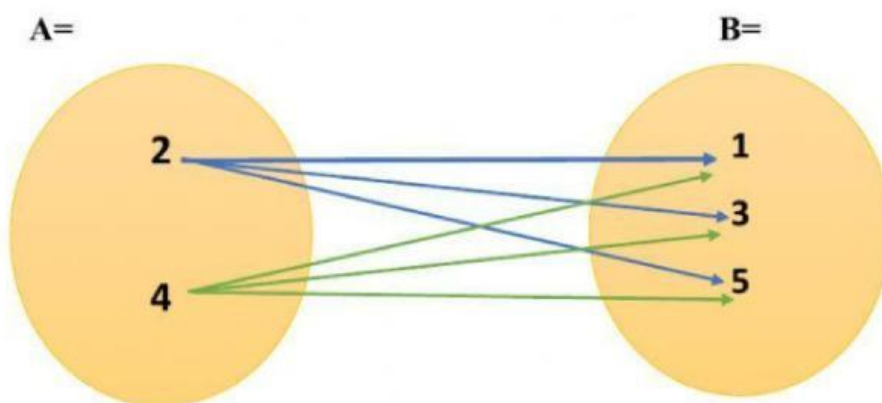
	EVALUACIÓN SEGUNDA UNIDAD		Grado	QUINTO PRIMARIA
			Área Curricular	MATEMÁTICAS
	VALOR PARCIAL 30 PUNTOS	NOTA:	Profesora	Aury Pineda
Nombre:				Fecha:

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.



$$A \times B = \{ \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \}$$

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

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

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

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

$$C = \{1,3\} \quad D = \{2,4,6,8\}$$

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

$$(\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}), (\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}})\}$$

II SERIE

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

Número	Valor Absoluto	Valor Relativo
989	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.362	<input type="text"/>	<input type="text"/>
460	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.215	<input type="text"/>	<input type="text"/>
764	<input type="text"/>	<input type="text"/>
663	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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			