

	DISEÑO DEL SERVICIO				Código: M1- FOR07				
					Versión: 02 Agosto de 2022				
TALLER DE NIVELACIÓN - I PERIODO				Año escolar: 2024-2025					
Docente:	Daniel Chicaiza	Asignatura:	Matemáticas	Grado:	2° ____	Periodo:	1	Mes:	
Nombre:				Fecha:					

TALLER DE NIVELACIÓN - PRIMER PERIODO 20%

CONJUNTOS

Es una agrupación o colección de objetos que tiene una característica en común.

Ejemplo:

El conjunto de los días de la semana

El conjunto de las vocales.

El conjunto de las letras de la palabra "educación"

- *Ahora menciona otros ejemplos de conjuntos.*

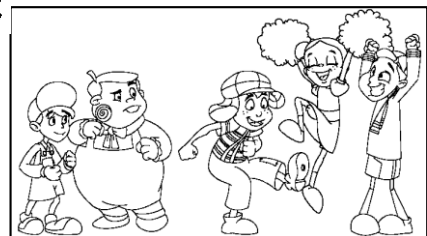


RECUERDA:



Los conjuntos se nombran con letras mayúsculas: A, B, C, D, E,

C



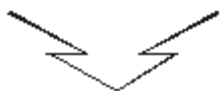
■ **Elemento:**

Los objetos que forman un conjunto se llaman elementos y tienen una característica en común.

Ejemplo:

"El conjunto de los números naturales "menores que 8".

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ⇒ cada uno de ellos vienen hacer los elementos.



elementos

- **Menciona los elementos de cada uno de los conjuntos:**

"El conjunto de letras de la palabra Amor"

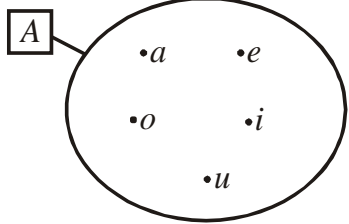


"El conjunto de profesores de tu colegio"

Representación:

Los conjuntos se pueden representar por el "Diagrama de Venn" y por llaves.

$$A = \{a, e, i, o, u\}$$

Diagrama de Venn	Llaves
	$A = \{a, e, i, o, u\}$

• Representa los conjuntos por el diagrama de Venn y por llaves.



$$B = \{\text{Ana, José, Luis}\}$$

Diagrama de Venn	Llaves

MIS AMIGOS LOS NÚMEROS

Completa el cuadro con los números que faltan.

0	1	2		4	5	6			9
		12		14		16	17	18	
20	21		23		25			28	29
		32		34		36		38	
40	41		43	44	45				49
	51	52		54		56		58	
	61	62		64			67	68	69
70			73	74	75	76			
		82	83		85		87	88	
	91		93					98	

¡MÁS EJERCICIOS - FORTALEZCO MI APRENDIZAJE!

5. Escribe el nombre de los números

NÚMERO	LECTURA DEL NÚMERO
53.768	
24.577	
15.035	
38.044	
78.923	

6. Escribe los números en la tabla de valor posicional

ESCRITURA	NÚMERO				
Treinta y cinco mil setecientos veintiocho.					
Quince mil setecientos ochenta y tres.					
Veinte mil cincuenta y tres.					
Cincuenta y dos mil ciento treinta y uno					

7. Selecciona el número mayor de cada fila

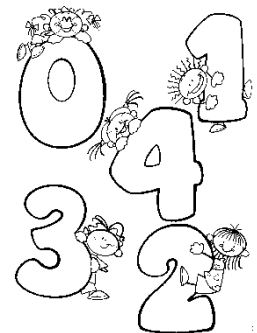
63.462	11.129	10.639
7.693	86.726	65.941
36.567	34.127	32.934
28.925	28.926	28.927
98.826	67.364	95.826

8. Colorea el número siguiente de 39.999

38.888	40.000	28.888
--------	--------	--------

9. Colorea el número anterior de 50.000

51.111	40.000	49.999
--------	--------	--------



10 Un automóvil rojo ha recorrido 35.890 kilómetros y un automóvil negro ha recorrido 53.089 kilómetros. ¿Cuál ha recorrido más kilómetros?

AUTOMOVIL ROJO

AUTOMOVIL NEGRO

REVISADO POR:	APROBADO POR: