

1º PERIODO  
MATEMÁTICAS

10th february 2021

Dicta do de numeros

Diez 10

Dieci no ve

treinta y uno

hove ve

once

Cuarenta y dos

noventa

ochenta y ocho

cibuenta y siete <sup>17</sup>

19

31

9

11

42

96

88

x Home wor K  
x Escribir los números de lo  
x hasta el 100  
x Development + 95 Ks

X0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
X11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
X21 22 23 24 25 27 28 29 30  
X31 32 33 34 35 36 37 38 39  
X41 42 43 44 45 46 47 48 49  
X51 52 53 54 55 56 57 58 59  
X60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70  
X71 72 73 74 75 76 77 78 79 80  
X81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

16 FEBRERO 2021  
DE Vocabulario ESPAÑOL

- x Arriba → Abajo
- x Detrás → entre de bajo
- x Derecha Izquierdo
- x Encima Debajo
- x Dentro Afuera

Tarea

x Representar en un dibujo  
a bajo de tra entre  
delante

Desgarrado de tra



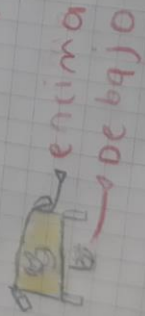


Delante

17-feb-2021



Derecha Izquierda



Dentro Fuera



26th February 2024

- Extensions ES UN

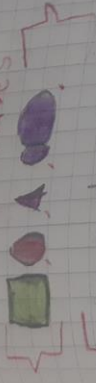
representar los números

uno a seis

123456h

24th February 2021

Entre llaves



cuadrado, círculo, triángulo,  
rectángulo

## DEFINICIÓN DE CONJUN- TOS

• **comprensión:** Es cuando

• solo me hicia es un caracter-  
ística que define exactamente  
a todos los elementos.

• **Ejemplo:**  $F = \{ \text{frutas rojas} \}$

$F = \{ \text{frutos rojos} \}$



25th February 2021

2. Extension: escuchando mentes  
+ names u no q v no lo se elemento  
x del conjunto.

ejemplo:

$$F = \{ \text{red}, \text{blue}, \text{green}, \text{yellow} \}$$

15th febr 4qy 2021  
EXTENSION: ESCUANDO  
X MENCIÓN q no su na no los  
X elementos del conjunto.  
X EJEMPLO:  
X F: (e re za ma h z h q. fresa)  
X V. (q e i o u)

gei  
oi

P: (NATACION Futbol, voleibol)  
HOMEWORK  
1: Re pasar lo visto en clase  
para que sea evaluativo.

2th March 2021

- x Cardinal de un conjunto
- x número de elementos de un conjunto
- x El cardinal lo representamos con la letra  $n(A)$
- x Ejemplo:



3th March 2021

### HOMEWORK

1. Terminar las actividades módulo hasta la pág. 64
2. Tener el taller evaluativo.

14th March 2024  
RELACION ENTRE CONJUNTO



✓ pertenece



✓ No pertenece



- ✓ Un elemento pertenece a un conjunto, si tiene una característica del mismo conjunto.
- ✓ si el elemento no tiene una característica entonces no pertenece al conjunto.