

+ 	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: pruebas de periodo		Versión 01	Página 1 de 1
Sede: Darío Londoño Cardona			
Proyecto: matemática			
Docente: Argelia Tascon nombre del estudiantes:			

Los números naturales

Un número natural es cualquiera de los números que se usan para contar los elementos de ciertos conjuntos, Al conjunto de los números naturales se representa por la letra N:

Ejemplo:

Estos son algunos de los numero naturales. $N = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \dots \}$

Ejercicio 1:

escribir en lengua nativa los números naturales 0 al 10 en éberâ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ejercicio 2:

Lee y organiza en orden numérico los siguientes números:

3, 6, 10, 2, 5, 1, 8, 7, 9, 4, 14, 11, 15, 12, 13, 20, 16, 18, 19, 17.

Ejemplo 3: Analiza las siguientes imágenes y escriba el número que corresponda según la cantidad de objetos que tiene cada conjunto.



Ejercicio 4: Ordene de mayor a menor los siguientes números ordinales :
1, 12, 9, 6, 15, 8, 5, 4, 7, 14.16

Ejercicio: realice las siguientes operaciones de suma

$2 + 0 = \square$	$9 + 2 = \square$
$2 + 1 = \square$	$8 + 2 = \square$
$2 + 2 = \square$	$7 + 2 = \square$
$2 + 3 = \square$	$6 + 2 = \square$
$2 + 4 = \square$	$5 + 2 = \square$
$2 + 5 = \square$	$4 + 2 = \square$
$2 + 6 = \square$	$3 + 2 = \square$
$2 + 7 = \square$	$2 + 2 = \square$
$2 + 8 = \square$	$1 + 2 = \square$
$2 + 9 = \square$	$0 + 2 = \square$

GEOMETRIA: CLASES DE LINEAS

Una línea funciona como una sucesión continua de puntos trazados, como por un trazo o un guion. Las líneas suelen utilizarse en la composición artística, se denomina en cambio «raya» a trazos rectos sueltos, que no forman una figura o forma en particular.

Línea recta: sucesión de infinitos puntos donde los puntos están alineados en una misma dirección.



Línea curva: sucesión de infinitos puntos donde los puntos no están alineados necesariamente en una misma dirección.



Líneas onduladas: Las líneas onduladas son aquellas que describen una dirección cambiante, cambian de dirección mediante curaciones o arcos.

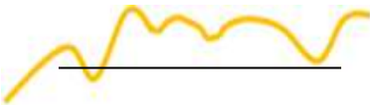


Línea quebrada: es la formada por varios segmentos que unen los pares de puntos consecutivos dispuestos en cierto orden; de modo que, el primero se une con el segundo, el segundo con el tercero y el último con el primero.



Ejercicio 1

Analiza las siguientes rectas y escribe el nombre que corresponda a cada una:



Ejercicio 2

Dibuja una línea curva, recta y ondulada en los siguientes espacios:



