

¡Bienvenidos a tu clase de Matemáticas!

Tema: Mayor, menor o igual

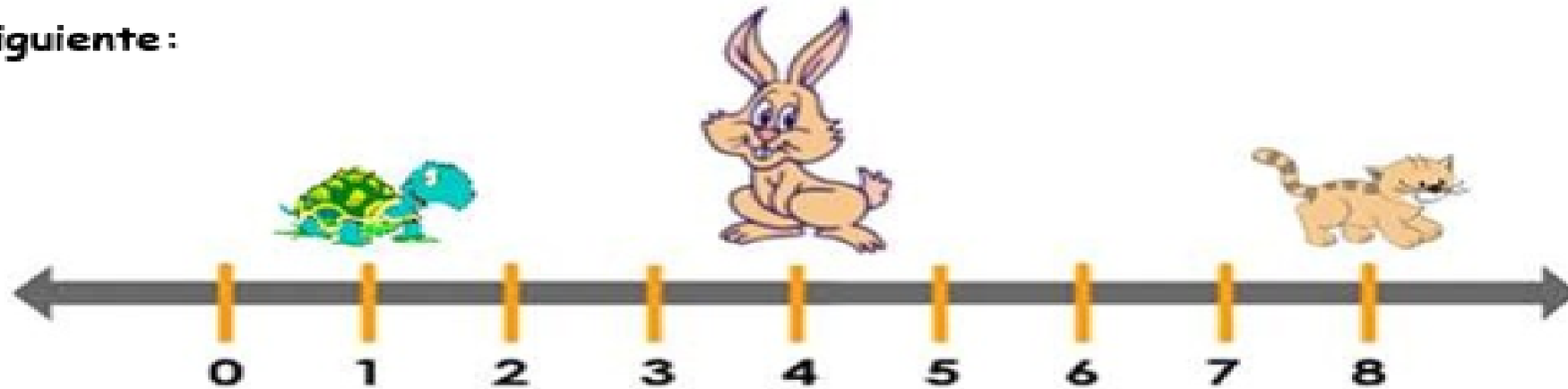


¡Cuenta los números!

Números cardinales del 1 al 100									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

La recta numérica

Los NÚMEROS cardinales pueden contarse utilizando una recta numérica como la siguiente:



La recta numérica es una recta en la que a cada uno de sus puntos le podemos asignar el valor de un número real. Las flechas en cada extremo indican que los números no tienen fin, tanto a la derecha como a la izquierda. Es importante reconocer que mientras más a la derecha esté ubicado un número en la recta numérica más valor tendrá, o sea, será mayor.

Símbolos de comparación

> es mayor que

< es menor que

= es igual a

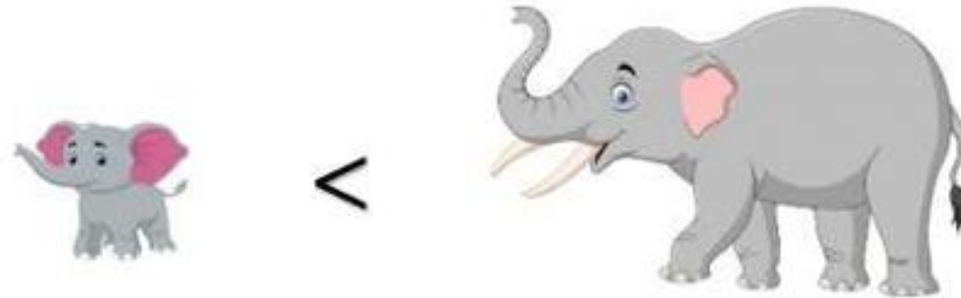
Ejemplos...

$23 < 32$ 23 es menor que 32

$97 > 7$ 97 es mayor que 7

$100 = 100$ 100 es igual que 100

Podemos comparar el tamaño de objetos, personas, plantas y animales.



El bebé elefante es menor que la mamá elefante.

Discusión de la asignación

Contesta los siguientes ejercicios. Utiliza los signos de comparación . Valor: 10 puntos

a.	6 _____ 9	f.	77 _____ 72
b.	3 _____ 2	g.	45 _____ 54
c.	12 _____ 8	h.	25 _____ 62
d.	20 _____ 20	i.	7 _____ 7
e.	15 _____ 51	j.	100 _____ 10

Escribe y contesta en tu libreta azul...
No olvides enviar tu foto...

Tarea de hoy

Símbolos de
comparación

> es mayor que

< es menor que

= es igual a

A 23. de septiembre de 2020.

Unidad 1.1

Tema: Mayor, menor o igual

Instrucciones: Utiliza los signos para comparar los siguientes números.

9 ___ 6

12 ___ 10

11 ___ 9

86 ___ 61

100 ___ 100

2 ___ 0