MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA13-GUIA17-SEMANA18

Objetivo:Comparar cantidades en el ámbito del 1-100 y explicar igualdades o desigualdades usando símbolos <,> o =.

O.A.13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (>, <).

*Obligatorio

1.	Nombre: *
2.	Curso: *
	Marca solo un óvalo.
	2°A
	2°B

*Recuerda que en las guías pasadas y en la evaluación, trabajamos la adición y sustracción aplicada en la resolución de problemas.

*Recuerda que la adición es avanzar, agregar, etc.

y la representábamos con el signo + y la sustracción es quitar, sacar, retroceder y se representa con un signo -.





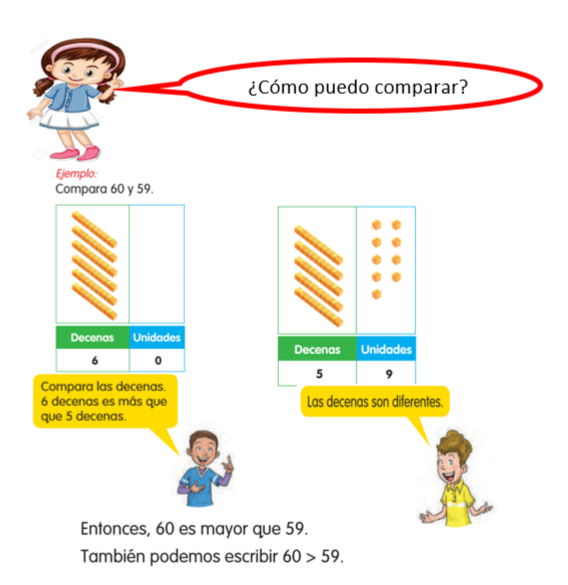
Hoy te invito a comparar la igualdad o desigualdad entre números en el ámbito del 0 al 100.



El signo > significa mayor que.

El signo < significa menor que.

El signo = significa igualdad.



Ejemplo: Compara 67 y 69.





Las decenas son iguales. Entonces comparamos las unidades.

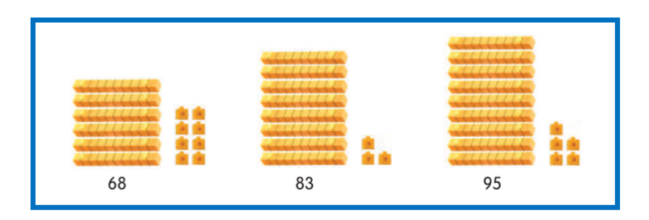
Compara las unidades. 7 es menor que 9.



(S)

Entonces, 67 es menor que 69. También podemos escribir 67 < 69.

Observa la imagen y responde las preguntas 1-2 y 3.



3.	1;Qué número es mayor? *	1 punto
	Marca solo un óvalo.	
	A)68	
	B)83	
	C)95	
4.	2¿Qué número es menor? *	1 punto
	Marca solo un óvalo.	
	A) 83	
	B) 68	
	C) 95	
5.	3¿Por qué 95 es mayor que 83? *	1 punto
	¿Por qué 95 es mayor que 83?	
	Marine Company	
	A B	
	Marca solo un óvalo.	
	A) porque 5 unidades es mayor que 3 unidades.	
	B) porque 9 decenas es mayor que 8 decenas.	
	C) porque 95 es 10 veces más que 83.	

A partir de esta imagen responde las preguntas 4 -5



6. 4.-El número mayor es:*

1 punto

Selecciona todos los que correspondan.

- 92
- 67
- 73
- 84
- 100
- 46

7. 5.- El número menor es: *

1 punto

Selecciona todos los que correspondan.

- 92
- 67
- 73
- 84
- 100
- 46

8. 6.- Lee el problema y responde con tu teclado.¿Cuál será el bloqueador que me brinda mayor protección?

1 punto

Al elegir un bloqueador solar, fíjate en el número que indica su factor de protección (SPF). Mientras mayor sea el factor, mayor será la protección.



7.-Si tuvieras que ordenar los bloqueadores de menor a mayor protección,
¿Cuál sería el orden? *

1 punto

Al elegir un bloqueador solar, fíjate en el número que indica su factor de protección (SPF). Mientras mayor sea el factor, mayor será la protección.



10. 8.- Lee el problema y marca la alternativa correcta. *

1 punto

A un picnic, la profesora lleva 13 plátanos, 31 manzanas y 24 peras. Ordena de **menor** a **mayor** la cantidad de frutas que llevó.



Marca solo un óvalo.

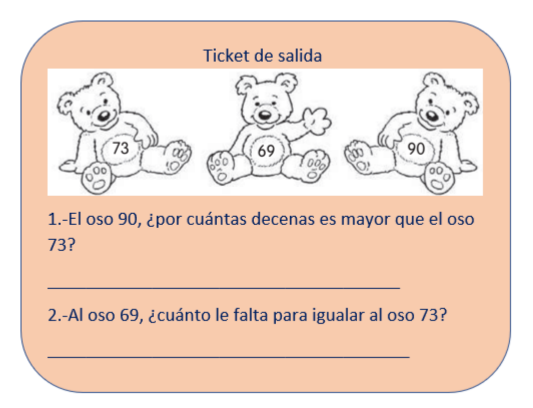
- A) 24 < 31 < 13
- B)13 < 31 < 24
- C) 13 < 24 < 31
- 9.-Copia y responde en tu cuaderno.

Usa los símbolos > o < para comparar.



- (a) 59 _____ 7
- (b) 68 _____ 93
- (c) 79 _____ 97
- (d) 84 _____ 48
- (e) 62 _____ 67
- (f) 96 _____ 91

Lee las preguntas del ticket de salida y luego responde en los espacios indicados.



11.	Ticket 1:El oso 90,¿por cuántas decenas es mayor que el oso 73? *	1 punto
	Marca solo un óvalo.	
	A) Es mayor por 3 decenas.	
	B) Es mayor por 2 decenas.	
	C) Es mayor por 1 decena.	

12. Ticket 2: Al oso 69,¿Cuántas unidades le falta para igualar al oso 73? * 1 punto Marca solo un óvalo.

(A)	Le	falta	5	unidades.
------	----	-------	---	-----------

- B) Le falta 4 unidades.
- C) Le falta 3 unidades.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios